SYSTEM FOR DIGITAL DATA TRANSMISSION AND RECEPTION AND ITS METHOD

Patent number:

JP2000358062

Publication date:

2000-12-26

Inventor:

OOASHI MASAHIRO; SHIMOJI TATSUYA; SONODA

YASUYUKI: YAMAMURO KAGENARI

Applicant:

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Classification:

- international:

G06F17/30; H04H1/00; H04L12/54; H04L12/58; H04N7/08; H04N7/081; G06F17/30; H04H1/00;

H04L12/54; H04L12/58; H04N7/08; H04N7/081; (IPC1-

7): H04L12/54; G06F17/30; H04H1/00; H04L12/58

- european:

Application number: JP19990124986 19990430

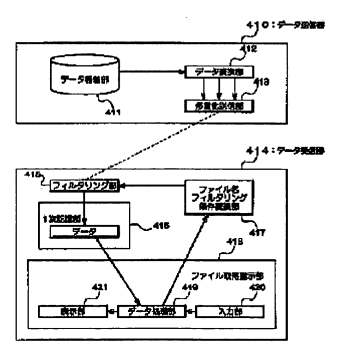
Priority number(s): JP19990124986 19990430; JP19980123193 19980506;

JP19980370637 19981225; JP19990107209 19990414

Report a data error here

Abstract of JP2000358062

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a data transmission and reception system, which can selectively receive necessary data among pieces of data composed of multiple mutuallyrelated files at a high speed with small storage capacity, or its method. SOLUTION: A data storage part 411 stores multiple HTML files having file names of character strings which can directly be selected by a filtering part 415 of a data reception device. Each HTML file has its file name embedded in the header area by a data conversion part 412 and is repeatedly sent by a multiplexing transmission part 413. The filtering part 415 selects data meeting filtering conditions. The selected data is processed by a data processing part 419 and displayed at a display part 421. When an operator specifies a link destination through an input part 420, a data processing part 416 supplies a switching instruction to a filter name filtering condition conversion part 417. Consequently, the filtering conditions are converted and the file at the link destination is received.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出顧公開番号 特開2000-358062 (P2000-358062A)

(43)公開日 平成12年12月26日(2000.12.26)

(51) Int.CL ⁷		識別記号	FΙ		1	i-7]-ド(参考)
H04L	12/54		H04L	11/20	101Z	5B075
	12/58		H04H	1/00	N	5 K 0 3 0
G06F	17/30		G 0 6 F	15/40	310F	9 A 0 0 1
H04H	1/00			15/403	3 4 0 A	

審査請求 有 請求項の数28 OL (全 44 頁)

(21)出願番号	特願平11-124986	(71)出顧人	000005821
(22)出顧日	平成11年4月30日(1999.4.30)	(72)発明者	松下電器産業株式会社 大阪府門真市大字門真1006番地 大蘆 雅弘
(31)優先権主張番号	特顧平10-123193	(10/)2976	大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成10年5月6日(1998.5.6)		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(72)発明者	下地 達也
(31)優先権主張番号	特顧平10-370637		大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器
(32)優先日	平成10年12月25日(1998, 12, 25)		産業株式会社内
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(74)代理人	100092956
(31)優先権主張番号	特顧平11-107209	i	弁理士 古谷 栄男 (外2名)
(32)優先日	平成11年4月14日(1999.4.14)		
(33)優先権主張国	日本 (JP)		
			最終頁に続く

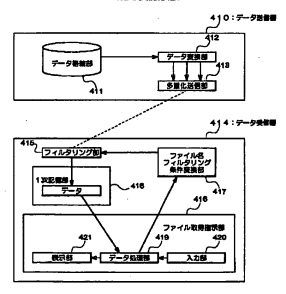
(54) 【発明の名称】 デジタルデータ送受信システムおよびその方法

(57)【要約】

【課題】 相互リンクされているHTMLファイルを一旦記憶することなく、動的に必要なファイルを受信して表示する。

【解決手段】 データ格納部311には、データ受信装置のフィルタリング部315が直接選別できる文字列のファイル名を有する複数のHTMLファイルを格納する。各HTMLファイルは、データ変換部312によってファイル名をヘッダ領域に埋め込まれ、多重化送信部313より繰り返し送信される。フィルタリング部315は、フィルタリング条件に一致するデータを選別する。選別されたデータはデータ処理部319で処理され表示部321にて表示される。操作者が入力部320からリンク先を指定すると、データ処理部316はファイル名フィルタリング条件変換部317に切換命令を与える。これにより、フィルタリング条件が変換され、リンク先のファイルが受信される。

〈第3実施形態〉



(2)

【特許請求の範囲】

【請求項1】A)以下を有する送信装置、

a1)ファイルを複数記憶するファイル記憶手段、

a2)前記複数のファイルを送信規則に基づいてパケット 化して繰り返し送信する送信手段であって、前記パケッ トにファイル識別子を付加して送信する送信手段、

1

B) 以下を有する受信装置、

b1)設定された選別条件に基づいて、所望のファイル識 別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケット に格納されたデータを出力する選別受信手段、

b2)前記データに基づく表示データを生成する表示デー タ生成手段、

b3)前記選別条件を変更する選別条件変更手段、 を備えたデジタルデータ送受信システムであって、

C)

c1)前記ファイル記憶手段は、他のファイルを参照する 参照文を含む自己記述型データのファイルを記憶してお り、前記各ファイルのファイル識別子は前記受信装置の 選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成されてお

c2)前記表示データ生成手段は、前記出力された自己記 述型データに基づく表示データを生成し、

c3)前記選別条件変更手段は、前記自己記述型データの 参照文にて特定されたファイルを取得するために、その ファイルのファイル識別子を前記選別条件として前記選 別受信手段に与えること、を特徴とするデジタルデータ 送受信システム。

【請求項2】請求項1のデジタルデータ送受信システム において.

前記選別受信手段は、

前記送信されたパケットを受信する受信手段、 設定された選別条件に基づいて、前記受信されたパケッ トから選別対象のパケットを選別して出力する選別手 段、

を有するもの。

【請求項3】請求項2のデジタルデータ送受信システム において.

前記生成された表示データを表示する表示手段を備え、 前記選別条件変更手段は、前記表示手段に表示された表 示データのうち、前記参照命令文で特定される表示領域 40 を操作者が選択すると、当該参照命令文で特定されたフ ァイルを選別できるように、前記選別手段の設定条件を 変更すること、

を特徴とするもの。

【請求項4】請求項2のデジタルデータ送受信システム において、

前記記憶手段に記憶されたファイルについて、ファイル 識別子が前記受信装置の選別手段が直接選別可能な文字 列で与えられていない場合には、各ファイルのファイル 識別子および、各ファイルの参照文のファイル識別子を 50

ファイル識別子変換規則に基づいて、前記選別手段が直 接選別可能な文字列に書き換える書換手段を備えたこ と、

を特徴とするもの。

【請求項5】ファイルを複数記憶するファイル記憶手

前記複数のファイルを送信規則に基づいてパケット化し て繰り返し送信する送信手段、

を備えたデジタルデータ送信装置であって、

10 前記ファイル記憶手段に記憶される前記各ファイルは、 他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データ で構成されており、前記各ファイルのファイル識別子は 受信装置の選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成 されており、

、前記送信手段は、前記パケットに前記各ファイル識別 子を付加して送信すること、

を特徴とするデジタルデータ送信装置。

【請求項6】請求項5のデジタルデータ送信装置におい て、

20 前記記憶手段に記憶されたファイルについて、ファイル 識別子が受信装置の選別手段が直接選別可能な文字列で 与えられていない場合には、各ファイルのファイル識別 子および、各ファイルの参照文のファイル識別子をファ イル識別子変換規則に基づいて、前記選別手段が直接選 別可能な文字列に書き換える書換手段を備えたこと、 を特徴とするもの。

【請求項7】設定された選別条件に基づいて、所望のフ ァイル識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該 パケットに格納されたデータを出力する選別受信手段、

30 前記データに基づく表示データを生成する表示データ生 成手段、

前記選別条件を変更する選別条件変更手段、

を備えたデジタルデータ受信装置であって、

前記選別受信手段が出力するデータは、他のファイルを 参照する参照文を含む自己記述型データのファイルを構 成し、

前記表示データ生成手段は、前記出力された自己記述型 データに基づく表示データを生成し、

前記選別条件変更手段は、前記自己記述型データの参照 文にて特定されたファイルを取得するために、そのファ イルのファイル識別子を前記選別条件として前記選別受 信手段に与えること、

を特徴とするデジタルデータ受信装置。

【請求項8】請求項7のデジタルデータ受信装置におい て.

前記選別受信手段は、

前記送信されたパケットを受信する受信手段、

設定された選別条件に基づいて、前記受信されたパケッ トから選別対象のパケットを選別して出力する選別手

3

を有するもの。

【請求項9】請求項8のデジタルデータ受信装置におい て、

前記受信される各ファイルに他のファイルを参照する参 照命令文が含まれている場合には、前記選別条件変更手 段は、前記生成された表示データに基づき、表示手段に 表示された領域のうち、前記参照命令文で特定される表 示領域を操作者が選択すると、当該参照命令文で特定さ れたファイルを選別できるように、前記選別手段の設定 条件を変更すること、

を特徴とするもの。

【請求項10】請求項2のデジタルデータ送受信システ ムにおいて、

前記ファイル記憶手段に記憶される各ファイルは前記フ ァイル識別子によって、グループ化されており、

前記選別手段は、前記ファイル識別子によって、出力す る自己記述型データをグループ化して出力すること、 を特徴とするもの。

【請求項11】請求項10のデジタルデータ送受信シス テムにおいて、

同じグループに属するファイルは、同じPIDが付加さ れて送信されること、

を特徴とするもの。

【請求項12】請求項8のデジタルデータ受信装置にお いて、

前記ファイル記憶手段に記憶される各ファイルは前記フ ァイル識別子によって、グループ化されており、

前記選別手段は、前記ファイル識別子によって、出力す る自己記述型データをグループ化して出力すること、 を特徴とするもの。

【請求項13】請求項12のデジタルデータ受信装置に おいて

同じPIDが付加されたパケットは、同じグループに属 するファイルとしてグループ化されること、

を特徴とするもの。

【請求項14】以下の選別受信部およびCPUを有する デジタルデータ受信装置を制御するためのコンピュータ 読み取り可能なプログラムを記憶した記憶媒体であっ て.

設定された選別条件に基づいて、所望のファイル識別子 40 が付加されたパケットを選別受信し、当該パケットに格 納され他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型 データを出力する選別受信部、

前記プログラムは、CPUに以下の処理を実行させると ٤.

前記出力された自己記述型データに基づく表示データを 生成し、

前記自己記述型データの参照文にて特定されたファイル を取得するために、そのファイルのファイル識別子を前 記選別条件として前記選別受信部に与える、

を特徴とするプログラムを記憶した記憶媒体。

【請求項15】請求項14のプログラムを記憶した記憶 媒体において、

前記受信される各ファイルには他のファイルを参照する 参照命令文が含まれており、前記生成された表示データ に基づき表示された領域のうち、前記参照命令文で特定 される表示領域を操作者が選択すると、当該参照命令文 で特定されたファイルを選別できるように、前記選別条 件を変更すること、

10 を特徴とするもの。

【請求項16】以下のチューナ、トランスポートデコー ダ、CPUおよびメモリを有するデジタルデータ受信装 置であって、

送信されたパケットを受信するチューナ、

設定された選別条件に基づいて、所望のファイル識別子 が付加されたパケットを選別するとともに、当該パケッ トに格納され、他のファイルを参照する参照文を含む自 己記述型データを出力するトランスポートデコーダ、 前記プログラムは、CPUに以下の処理を実行させると 20 ك.

前記出力された自己記述型データに基づく表示データを 生成し、

前記自己記述型データの参照文にて特定されたファイル を取得するために、そのファイルのファイル識別子を前 記選別条件として前記トランスポートデコーダに与え る、

を特徴とするデジタルデータ受信装置。

【請求項17】送信側では、他のファイルを参照する参 照文を含む自己記述型データのファイルであって、ファ イル識別子が受信側で直接選別可能な文字列で構成され 30 ているファイルを複数記憶しておき、送信規則に基づい てバケット化してファイル識別子を付加して繰り返し送 信し、

受信側では、 設定された選別条件に基づいて、所望の ファイル識別子が付加されたパケットを選別受信し、当 該パケットに格納された自己記述型データに基づく表示 データを生成データを出力し、前記自己記述型データの 参照文にて特定されたファイルを取得するために、その ファイルのファイル識別子を前記選別条件として用い て、前記選別条件を変更すること、

特徴とするデジタルデータ送受信方法。

【請求項18】A)以下を有する送信装置、 a1)ファイルを複数記憶するファイル記憶手段、

a2)前記複数のファイルを送信規則に基づいてパケット 化して繰り返し送信する送信手段であって、前記パケッ トにモジュール識別子を付加して送信する送信手段、

B) 以下を有する受信装置、

b1)設定された選別条件に基づいて、所望のモジュール 識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケッ 50 トに格納されたデータを出力する選別受信手段、

(3)

特開2000-358062

b2)前記各パケットに格納されたデータをファイルごと。 に区別して記憶する受信データ記憶手段、

b3)前記データに基づく表示データを生成する表示デー タ生成手段、

b4)前記選別条件を変更する選別条件変更手段、 を備えたデジタルデータ送受信システムであって、 C)

c1)前記ファイル記憶手段は、他のファイルを参照する 参照文を含む自己記述型データを記憶したファイルを記 憶しており、

c2)前記送信手段は、前記他のファイルを参照する参照 元ファイルおよび、この参照元ファイルによって参照さ れる参照先ファイルに、前記受信装置の選別受信手段が 直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別 子を付与して送信し、

c3)前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの 自己記述型データに基づく表示データを生成するととも に、必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段か ら読み出して、表示データを生成すること、

を特徴とするデジタルデータ送受信システム。

【請求項19】設定された選別条件に基づいて、所望の モジュール識別子が付加されたパケットを選別受信し、 当該バケットに格納されたデータを出力する選別受信手

前記出力されたデータをファイルごとに区別して記憶す る受信データ記憶手段、

前記記憶されたデータに基づく表示データを生成する表 示データ生成手段、

前記選別条件を変更する選別条件変更手段、

を備えたデジタルデータ受信装置であって、

前記パケット化されて送信されるファイルは、他のファ イルを参照する参照文を含む自己記述型データで構成さ れた参照元ファイルまたはこの参照元ファイルによって 参照される参照先ファイルであり、かつ、前記選別受信 手段が直接選別可能な文字列で構成された同じモジュー ル識別子が付与されており、

前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの自己 記述型データに基づく表示データを生成するとともに、 必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段から読 み出して、表示データを生成し、

前記選別条件変更手段は、ある参照元ファイルを選別受 信するために、その参照元ファイルと同じモジュール識 別子が付加されたパケットを選別受信するように選別条 件を変更すること、

を特徴とするデジタルデータ受信装置。

【請求項20】請求項19のデジタルデータ受信装置に おいて、

前記参照先ファイルは、自動参照ファイルであること、 を特徴とするもの。

おいて、

前記参照元ファイルと前記参照先ファイルは、連結され ていること、

6

を特徴とするもの。

【請求項22】請求項21のデジタルデータ受信装置に おいて、

前記参照元ファイルと前記参照先ファイルは、まとめら れた1つのファイルであること、

を特徴とするもの。

【請求項23】設定された選別条件に基づいて、所望の 10 ファイル識別子が付加されたパケットを選別受信し、当 該パケットに格納され他のファイルを参照する参照文を 含む自己記述型データを出力する選別受信部およびCP Uを有するデジタルデータ受信装置を、請求項19のデ ジタルデータ受信装置として機能させるためのコンピュ ータ読み取り可能なプログラムを記憶した記憶媒体。

【請求項24】送信側では、複数記憶されたファイルを 送信規則に基づいてパケット化して、各パケットにモジ ュール識別子を付加して繰り返し送信し、

20 受信側では、設定された選別条件に基づいて、所望のモ ジュール識別子が付加されたパケットを選別受信し、当 該パケットに格納されたデータをファイルごとに区別し て記憶して、前記データに基づく表示データを生成する デジタルデータ送受信方法であって、

前記送信側では、前記他のファイルを参照する参照元フ ァイルおよび、この参照元ファイルによって参照される 参照先ファイルに、前記受信側で直接選別可能な文字列 で構成された同じモジュール識別子を付与して送信し、 前記受信側では、ある参照元ファイルを選別受信するた 30 めに、その参照元ファイルと同じモジュール識別子が付 加されたパケットを選別受信するように選別条件を変更 し、前記参照元ファイルの自己記述型データに基づく表 示データを生成するとともに、必要な参照先ファイルを

読み出して、表示データを生成すること、 特徴とするデジタルデータ送受信方法。

【請求項25】A)以下を有する送信装置、

a1)ファイルを複数記憶するファイル記憶手段、

a2)前記複数のファイルを送信規則に基づいてパケット 化して繰り返し送信する送信手段であって、前記パケッ 40 トにモジュール識別子を付加して送信する送信手段、

B) 以下を有する受信装置、

61)設定された選別条件に基づいて、所望のモジュール 識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケッ トに格納されたデータを出力する選別受信手段、

b2)前記各パケットに格納されたデータをファイルごと に区別して記憶する受信データ記憶手段、

b3)前記データに基づく表示データを生成する表示デー タ生成手段、

b4)前記選別条件を変更する選別条件変更手段、

【請求項21】請求項20のデジタルデータ受信装置に 50 を備えたデジタルデータ送受信システムであって、

(5)

C)

ロ)前記ファイル記憶手段は、他の複数のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データを記憶した参照元ファイルおよび前記参照元ファイルによって参照される複数の参照先ファイルを記憶しており、

c2)前記送信手段は、前記複数の参照先ファイルに、前記受信装置の選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別子を付与して送信し、

c3)前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの 自己記述型データに基づく表示データを生成するととも 10 に、必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段か ら読み出して、表示データを生成し、

c4)前記選別条件変更手段は、前記参照先ファイルを選別受信する場合に、前記モジュール識別子を選別条件とすること、

を特徴とするデジタルデータ送受信システム。

【請求項26】設定された選別条件に基づいて、所望の モジュール識別子が付加されたパケットを選別受信し、 当該パケットに格納されたデータを出力する選別受信手 段、

前記出力されたデータをファイルごとに区別して記憶する受信データ記憶手段、

前記記憶されたデータに基づく表示データを生成する表示データ生成手段、

前記選別条件を変更する選別条件変更手段。

を備えたデジタルデータ受信装置であって、

前記パケット化されて送信されるファイルは、他の複数 のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データで 構成された参照元ファイルまたはこの参照元ファイルに よって参照される複数の参照先ファイルであり、

1つの参照元ファイルで参照される前記複数の参照先ファイルには、前記選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別子が付与されており、前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの自己記述型データに基づく表示データを生成し、

前記選別条件変更手段は、前記参照元ファイルのデータ に基づいて、前記ある参照先ファイルを選別受信するために、その参照先ファイルのモジュール識別子が付加さ れたパケットを選別受信するように選別条件を変更する こと、

を特徴とするデジタルデータ受信装置。

【請求項27】請求項26のデジタルデータ受信装置において。

前記参照元ファイルは、前記複数の参照先ファイルと同 じモジュール識別子が付加されていること、

を特徴とするもの。

【請求項28】設定された選別条件に基づいて、所望の モジュール識別子が付加されたパケットを選別受信し、 当該パケットに格納されたデータを出力する選別受信手 段 前記出力されたデータをファイルごとに区別して記憶する受信データ記憶手段、

前記記憶されたデータに基づく表示データを生成する表示データ生成手段、

前記選別条件を変更する選別条件変更手段、

を備えたデジタルデータ受信装置であって、

前記パケット化されて送信されるファイルは、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データで構成された参照元ファイルおよびとの参照元ファイルによって参照される参照先ファイルであり、かつ、前記選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別子が付与されており、

前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの自己 記述型データに基づく表示データを生成するとともに、 必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段から読 み出して、表示データを生成し、

前記選別条件変更手段は、参照先ファイルを選別受信するために、その参照先ファイルの絶対バスのうち、前記 選別受信手段が直接選別可能な文字列を抽出して、前記 20 選別条件として前記選別受信手段に与えること、

を特徴とするデジタルデータ受信装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、デジタルデータ送 受信システムに関し、特に、自己記述型データのデータ 送受信に関するものである。

[0002]

【従来技術】今日、双方向のコンピュータ間のデータ通信として、インターネットを用いた通信手法が知られている。以下簡単に説明する。インターネットに接続されたWWW(ワールドワイドウェブ)サーバに、相互にリンクされた複数のHTMLファイルを記憶しておく。インターネットに接続された情報収集コンピュータから、前記WWWサーバにファイル転送要求をする。前記WWWサーバは、前記転送要求に応じて、前記情報収集コンピュータにHTMLファイルを転送する。これにより、WWWサーバの相互にリンクされたデータを送受信することできる。

【0003】一方、片方向のデータ通信として、デジタル衛星放送を用いたデータ送信サービスが知られている。これは、デジタル放送で採用されているMPEG2ビデオ規格、MPEG2オーディオ規格、MPEG2システム規格の3つの規格のうち、他の2つと比べて比較的、自由度が高いMPEG2システム規格のデータ送信フォーマットを用いてデータ送信を行うものである。

【0004】かかるデジタル衛星放送を用いてHTMLファイルをデータ送信し、受信側にて所望のデータを受信するためには、送信側に対して受信側が受信を望むHTMLファイルを要求しなければならない。

0 【0005】この問題を解決するために、Bitcas

tやADAMSでは以下のような手法が採用されてい。
る。送信側で相互にリンクされた複数のファイルをパケット単位で送信する。受信器ではかかるファイルを順次
蓄積させて、ハードディスク等の記憶装置に全ファイル
を記憶する。受信側ではユーザの操作に応じて、特定されたファイルをブラウザソフトで表示する。前記特定されたファイルに他のファイルを参照するHTMLタグがある場合には、ブラウザソフトは、ハードディスク上のファイル名を特定して参照処理を行なう(詳しくは、日経BP社発行の「最前線レポート 次世代デジタルテレ 10 ビの全貌」参照のこと)。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかし、かかる方法では、ディレクトリ情報を管理するための情報および各ファイルを記憶しなければならない。このため、受信側にてそのための記憶領域が必要となるとともに、全ファイルの記憶が終わるまで、表示ができない。また、所望のファイルを検索するために、CPUによる計算を必要とする。

【0007】この発明は、上記問題を解決し、相互に関 20 連付けられた複数のファイルから構成されたデータから 必要なデータを、少ない記憶容量でかつ高速に選択受信 することができるデータ送受信システムまたはその方法 を提供することを目的とする。

【0008】また、この発明は、小さな記憶容量の受信器で相互に関連づけられたデータから必要なデータを抽出することができるデータ送受信システムおよびその方法を提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】1)本発明にかかるデータ送受信システムにおいては、前記ファイル記憶手段は、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データのファイルを記憶しており、前記表示データ生成手段は、前記出力された自己記述型データに基づく表示データを生成する。これにより、表示装置に前記表示データを表示することができる。これにより、自己記述型データで構成されたファイルについて、表示に不要なファイルを記憶装置に記憶することなく、表示手段に表示することができる。

【0010】また、前記各ファイルのファイル識別子は前記受信装置の選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成されており、前記選別条件変更手段は、前記自己記述型データの参照文にて特定されたファイルを取得するために、そのファイルのファイル識別子を前記選別条件として前記選別受信手段に与える。したがって、選別すべきファイルを特定するための対応データなしに、必要なファイルを選別することができる。これにより、必要なファイルをより高速に選別することができる。

【0011】3)本発明にかかるデジタルデータ送受信システムにおいては、前記生成された表示データを表示 50

する表示手段を備え、前記選別条件変更手段は、前記表示手段に表示された表示データのうち、前記参照命令文で特定される表示領域を操作者が選択すると、当該参照命令文で特定されたファイルを選別できるように、前記選別手段の設定条件を変更する。したがって、自己記述型データで構成されたファイルについて、表示に不要なファイルを記憶装置に記憶することなく、表示手段に表示するとともに、操作者の選択に応じて、表示を切り換えることができる。

10

【0012】4)本発明にかかるデジタルデータ送受信システムにおいては、前記記憶手段に記憶されたファイルについて、ファイル識別子が前記受信装置の選別手段が直接選別可能な文字列で構成されていない場合には、書換手段は、各ファイルのファイル識別子および、各ファイルの参照文のファイル識別子をファイル識別子変換規則に基づいて、前記選別手段が直接選別可能な文字列に書き換える。これにより、送信対象のファイルの自己記述型データ作成の際に、前記選別手段の識別可能な文字列でファイル識別子を特定する必要がなく、自由なファイル識別子名で自己記述型データを作成することができる。

【0013】5)本発明にかかるデジタルデータ送信装置においては、前記ファイル記憶手段に記憶される前記各ファイルは、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データで構成されており、前記各ファイルのファイル識別子は受信装置の選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成されており、前記送信手段は、前記パケットに前記各ファイル識別子を付加して送信する。したがって、受信側で選別すべきファイルの識別符号と選別手段の選別条件との対応データが不要となる。これにより、より高速に必要なファイルを選別することができる。

【0014】6)本発明にかかるデジタルデータ送信装置は、前記書換手段は、前記記憶手段に記憶されたファイルについて、ファイル識別子が受信装置の選別手段が直接選別可能な文字列で与えられていない場合には、各ファイルのファイル識別子および、各ファイルの参照文のファイル識別子をファイル識別子変換規則に基づいて、前記選別手段が直接選別可能な文字列に書き換える。これにより、送信対象のファイルの自己記述型データ作成の際に、前記選別手段の識別可能な文字列でファイル識別子を特定する必要がなく、自由なファイル識別子名で自己記述型データを作成することができる。

【0015】7)本発明にかかるデジタルデータ受信装置においては、前記選別受信手段が出力するデータは、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データのファイルを構成し、前記表示データ生成手段は、前記出力された自己記述型データに基づく表示データを生成し、前記選別条件変更手段は、前記自己記述型データの参照文にて特定されたファイルを取得するために、その

(7)

ファイルのファイル識別子を前記選別条件として前記選別受信手段に与える。したがって、自己記述型データで構成されたファイルについて、表示に不要なファイルを記憶装置に記憶することなく、表示手段に表示することができる。これにより、小さな記憶容量で相互に参照されるファイルを表示することができる。

【0016】10)本発明にかかるデジタルデータ送受信システムにおいては、前記ファイル記憶手段に記憶される各ファイルは前記ファイル識別子によって、グループ化されており、前記選別手段は、前記ファイル識別子 10によって、出力する自己記述型データをグループ化して出力する。したがって、受信したファイルをグループ化することができる。これにより、例えば、有料のコンテンツと無料のコンテンツを別々にグループ化しておくだけで、簡易に区別することができる。

【0017】なお、かかるグループ化は、例えば、記憶された各ファイルのファイル識別子をディレクトリ名およびそのディレクトリにおけるファイル名で構成し、前記選別手段が、選別したパケットをディレクトリ毎にグループ化するようにしてもよい。

【0018】11)本発明にかかるデジタルデータ送受信システムにおいては、同じグループに属するファイルは、同じPIDが付加されて送信される。したがって、受信したファイルをPIDによってグループ化することができる。

【0019】12)本発明にかかるデジタルデータ受信装置においては、前記選別手段は、選別したパケットをディレクトリ毎にグループ化する。したがって、受信したファイルをグループ化することができる。これにより、例えば、有料のコンテンツと無料のコンテンツを別 30のディレクトリ名を付与しておくだけで、簡易に区別することができる。

【0020】17)本発明にかかるデジタルデータ送受信方法においては、送信側では、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データのファイルであって、ファイル識別子が受信側で直接選別可能な文字列で構成されているファイルを複数記憶しておき、送信規則に基づいてパケット化してファイル識別子を付加して繰り返し送信し、受信側では、 設定された選別条件に基づいて、所望のファイル識別子が付加されたパケットを選別 40 受信し、当該パケットに格納された自己記述型データに基づく表示データを生成データを出力し、前記自己記述型データの参照文にて特定されたファイルを取得するために、そのファイルのファイル識別子を前記選別条件として用いて、前記選別条件を変更する。

【0021】 これにより、自己記述型データで構成されたファイルについて、表示に不要なファイルを記憶装置に記憶することなく、表示手段に表示することができるとともに、選別すべきファイルを特定するための対応データなしに、必要なファイルを選別することができる。

【0022】18)本発明にかかるデジタルデータ送受信システムにおいては、

12

A)以下を有する送信装置、

a1)ファイルを複数記憶するファイル記憶手段、

a2)前記複数のファイルを送信規則に基づいてパケット 化して繰り返し送信する送信手段であって、前記パケットにモジュール識別子を付加して送信する送信手段、

B) 以下を有する受信装置、

b1)設定された選別条件に基づいて、所望のモジュール 識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケッ トに格納されたデータを出力する選別受信手段、

b2)前記各バケットに格納されたデータをファイルごと に区別して記憶する受信データ記憶手段、

b3)前記データに基づく表示データを生成する表示データ生成手段、

b4)前記選別条件を変更する選別条件変更手段、を備え、

C)

c1)前記ファイル記憶手段は、他のファイルを参照する 参照文を含む自己記述型データを記憶したファイルを記憶しており、

c2)前記送信手段は、前記他のファイルを参照する参照 元ファイルおよび、この参照元ファイルによって参照される参照先ファイルに、前記受信装置の選別受信手段が 直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別 子を付与して送信し、

c3)前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの 自己記述型データに基づく表示データを生成するととも に、必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段か ら読み出して、表示データを生成する。

【0023】したがって、選別すべきファイルを特定するための対応データなしに、前記参照元ファイルを選別する選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも選別受信することができる。これにより、参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。

【0024】19)本発明にかかるデジタルデータ受信 装置においては、設定された選別条件に基づいて、所望 のモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信 し、当該パケットに格納されたデータを出力する選別受信手段、前記出力されたデータをファイルごとに区別して記憶する受信データ記憶手段、前記記憶されたデータに基づく表示データを生成する表示データ生成手段、前記選別条件を変更する選別条件変更手段を備え、前記パケット化されて送信されるファイルは、他のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データで構成された参照元ファイルまたはこの参照元ファイルによって参照さ れる参照先ファイルであり、かつ、前記選別受信手段が

直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別子が付与されており、前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの自己記述型データに基づく表示データを生成するとともに、必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段から読み出して、表示データを生成し、前記選別条件変更手段は、ある参照元ファイルを選別受信するために、その参照元ファイルと同じモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信するように選別条件を変更する。

【0025】したがって、選別すべきファイルを特定するための対応データなしに、前記参照元ファイルを選別する選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも選別受信することができる。これにより、参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。

【0026】20)本発明にかかるデジタルデータ受信装置においては、前記参照先ファイルは、自動参照ファイルである。したがって、一旦参照元ファイルを解読し 20 て、必要な自動参照ファイルを選別受信するための選別条件を設定することなく、自動参照される参照先ファイルを選別受信することができる。これにより、自動参照ファイルがあるファイルをより高速に表示データを生成することができる。

【0027】21)本発明にかかるデジタルデータ受信装置においては、前記参照元ファイルと前記参照先ファイルは、連結されている。したがって、参照元ファイルの選別受信が開始されれば参照先ファイルまでそのまま選別受信することができる。

【0028】22)本発明にかかるデジタルデータ受信 装置においては、前記参照元ファイルと前記参照先ファイルは、1つのファイルにまとめられている。したがって、まとめられたファイルが選別受信が開始されれば必要なファイルを選別受信することができる。

【0029】24)本発明にかかるデジタルデータ送受信方法においては、送信側では、複数記憶されたファイルを送信規則に基づいてパケット化して、各パケットにモジュール識別子を付加して繰り返し送信し、受信側では、設定された選別条件に基づいて、所望のモジュール 40 識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケットに格納されたデータをファイルごとに区別して記憶して、前記データに基づく表示データを生成するデジタルデータ送受信方法であって、前記送信側では、前記他のファイルを参照する参照元ファイルおよび、この参照元ファイルによって参照される参照先ファイルに、前記受信側で直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別子を付与して送信し、前記受信側では、ある参照元ファイルを選別受信するために、その参照元ファイルを選別受信するために、その参照元ファイルと週じモジュール識別子が付加されたパケットを選別受 50

信するように選別条件を変更し、前記参照元ファイルの 自己記述型データに基づく表示データを生成するととも

自己記述型データに基づく表示データを生成するととも に、必要な参照先ファイルを読み出して、表示データを 生成する。

14

【0030】したがって、選別すべきファイルを特定するための対応データなしに、前記参照元ファイルを選別する選別条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも選別受信することができる。これにより、参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。

【0031】25)本発明にかかるデジタルデータ送受信システムにおいては、

A)以下を有する送信装置、

a1)ファイルを複数記憶するファイル記憶手段、

a2)前記複数のファイルを送信規則に基づいてバケット 化して繰り返し送信する送信手段であって、前記パケットにモジュール識別子を付加して送信する送信手段、

B) 以下を有する受信装置、

b1)設定された選別条件に基づいて、所望のモジュール 識別子が付加されたパケットを選別受信し、当該パケッ トに格納されたデータを出力する選別受信手段、

b2)前記各パケットに格納されたデータをファイルごと に区別して記憶する受信データ記憶手段、

b3)前記データに基づく表示データを生成する表示データ生成手段、

b4)前記選別条件を変更する選別条件変更手段、を備えたデジタルデータ送受信システムであって、

30 C)

(8)

c1)前記ファイル記憶手段は、他の複数のファイルを参照する参照文を含む自己記述型データを記憶した参照元ファイルおよび前記参照元ファイルによって参照される複数の参照先ファイルを記憶しており、

c2)前記送信手段は、前記複数の参照先ファイルに、前記受信装置の選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別子を付与して送信し、

c3)前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの 自己記述型データに基づく表示データを生成するととも に、必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段か ら読み出して、表示データを生成し、

c4)前記選別条件変更手段は、前記参照先ファイルを選別受信する場合に、前記モジュール識別子を選別条件とする。

【0032】したがって、選別すべき複数の参照先ファイルをまとめて受信することができる。これにより、複数の参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。

16

(9)

【0033】26) 本発明にかかるデジタルデータ受信 装置においては、設定された選別条件に基づいて、所望 のモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信 し、当該パケットに格納されたデータを出力する選別受 信手段、前記出力されたデータをファイルごとに区別し て記憶する受信データ記憶手段、前記記憶されたデータ に基づく表示データを生成する表示データ生成手段、前 記選別条件を変更する選別条件変更手段を備え、前記パ ケット化されて送信されるファイルは、他の複数のファ イルを参照する参照文を含む自己記述型データで構成さ れた参照元ファイルまたはこの参照元ファイルによって 参照される複数の参照先ファイルであり、1 つの参照元 ファイルで参照される前記複数の参照先ファイルには、 前記選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成された 同じモジュール識別子が付与されており、前記表示デー タ生成手段は、前記参照元ファイルの自己記述型データ に基づく表示データを生成し、前記選別条件変更手段 は、前記参照元ファイルのデータに基づいて、前記ある 参照先ファイルを選別受信するために、その参照先ファ イルのモジュール識別子が付加されたパケットを選別受 20 信するように選別条件を変更する。

【0034】したがって、選別すべき複数の参照先ファイルをまとめて受信することができる。これにより、複数の参照先ファイルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅速に表示することができる。これにより、前記全ファイルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選別することができる。

【0035】27)本発明にかかるデジタルデータ受信 装置においては、前記参照元ファイルは、前記複数の参 照先ファイルと同じモジュール識別子が付加されてい る。したがって、選別すべきファイルを特定するための 対応データなしに、前記参照元ファイルを選別する選別 条件を設定するだけで、前記参照先ファイルをも選別受 信することができる。これにより、複数の参照先ファイ ルがある場合の参照元ファイルに基づく表示データを迅 速に表示することができる。これにより、前記全ファイ ルを記憶することなく、必要なファイルをより高速に選 別することができる。

【0036】28)本発明にかかるデジタルデータ受信 装置においては、設定された選別条件に基づいて、所望 40 のモジュール識別子が付加されたパケットを選別受信 し、当該パケットに格納されたデータを出力する選別受 信手段、前記出力されたデータをファイルごとに区別し て記憶する受信データ記憶手段、前記記憶されたデータ に基づく表示データを生成する表示データ生成手段、前 記選別条件を変更する選別条件変更手段、を備えたデジ タルデータ受信装置であって、前記パケット化されて送 信されるファイルは、他のファイルを参照する参照文を 含む自己記述型データで構成された参照元ファイルおよ びこの参照元ファイルによって参照される参照先ファイ ルであり、かつ、前記選別受信手段が直接選別可能な文字列で構成された同じモジュール識別子が付与されており、前記表示データ生成手段は、前記参照元ファイルの自己記述型データに基づく表示データを生成するとともに、必要な参照先ファイルを前記受信データ記憶手段から読み出して、表示データを生成し、前記選別条件変更手段は、参照先ファイルを選別受信するために、その参照先ファイルの絶対パスのうち、前記選別受信手段が直接選別可能な文字列を抽出して、前記選別条件として前記選別受信手段に与える。このように、参照先ファイルを絶対パスの一部を前記選別条件として用いているので、自己記述型データで構成されたファイルについて、表示に不要なファイルを記憶装置に記憶することなく、

表示手段に表示することができる。これにより、小さな記憶容量で相互に参照されるファイルを表示することができる。 【0037】この発明において「受信装置」とは、すくなくとも、複数のトランスポートストリームから所望のトランスポートストリームを選択的に受

信することのできる装置をいい、いわゆるセットトップ

ボックス、セットトップボックスの機能を内蔵したビデ

オデッキ、さらに、セットトップボックスの機能を内蔵

したテレビ等を含む概念である。 【0038】「自己記述型データ」とは、文書データを表示する場合の配置位置、文字列の大きさ、参照する図形データに関する情報等の表示指定情報が付加されたデータをいい、たとえば、SGML、HTML、XML型データ、MHEG規格のデータ等を含む。

【0039】「プログラムを記録した記録媒体」とは、CPUによって実行可能なプログラムを記録した、ROM、RAM、ハードディスク、フレキシブルディスク、CD-ROM等の記録媒体をいう。また、プログラムは、CPUによって直接実行可能なものだけでなく、一旦インストールが必要なもの、圧縮されているもの、暗号化されているものも含まれる。

[0040]

【発明の実施の形態】目次

- 1. 機能ブロック図
- 1-1. 衛星放送システムの概要
- 1-1-1. 衛星放送における電波送出状態
- 1-1-2. 送信装置の概要
- 1-1-3. トランスポートストリームの構造
- 1-1-4. 受信装置の概要
- 1-2. 第1の実施形態
- 1-2-1. 送信装置
- 1-2-2. 受信装置
- 1-2-2-1. ハードウェア構成
- 1-2-2-2. 受信制御プログラム
- 1-2-2-3. 表示プログラム
- 50 1-3. 第2の実施形態

(10)

特開2000-358062

1-3-1. 送信側におけるデータ変換処理

17

1-3-2. 受信側におけるデータ受信処理

1-4. 第3の実施形態

1-4-1. データ送信器

1-4-2. データ受信器

1-4-3. データ受信器のハードウェア構成

1-5. 第4の実施形態

1-6. 他の実施形態

1. 機能ブロックの説明

図1に示すデジタルデータ送受信システム1は、送信装置3 および受信装置11を備えている。

【0041】送信装置3は、ファイル記憶手段7、および送信手段5を備えている。ファイル記憶手段3は、自己記述型データで構成されたファイルを複数記憶する。また、いくつかのファイルには他のファイルを参照する参照命令文が含まれている。ファイル記憶手段7に記憶される各ファイルのファイル識別子は受信装置11の選別手段15が直接選別可能な文字列で構成されている。送信手段5は、前記複数のファイルに前記ファイル識別20子を付加して送信規則に基づいてパケット化して繰り返し送信する。

【0042】受信装置11は、受信手段14、選別手段 15、表示データ生成手段19、および選別条件変更手 段17を備えている。受信手段14は前記送信されたバ ケットを受信する。選別手段15は設定された選別条件 に基づいて、前記受信されたパケットのうち選別対象識 別子が付加されたパケットだけを選別する。表示データ 生成手段19は、前記選別したパケットに格納された自 己記述型データに基づく表示データを生成する。選別条 30 件変更手段17は、前記選別されたパケットに格納され た自己記述型データ中の前記参照文にて特定されている ファイルを取得できるように前記選別条件を変更する。 選別条件変更手段17は、前記生成された表示データに 基づき、表示手段20に表示された領域のうち、前記参 照命令文で特定される表示領域を操作者が選択すると、 当該参照命令文で特定されたファイルを選別できるよう に、前記選別手段の設定条件を変更する。

【0043】1-1. 衛星放送システムの概要 以下この発明を衛星放送に適用した場合について説明す 40 る。しかし、バケット化して送信する放送であれば、地 上波放送、ケーブルテレビ等の有線放送等にも適用する ことができる。

【0044】1-1-1.衛星放送における電波送出状態

図2に、衛星放送における電波の送出状態を模式化して示す。地上局1002からの電波は、衛星1004を介して地上に向けて送出される。衛星1004からは、複数のトランスポートストリーム1010、1020、1030が送出される。各トランスポートストリームは、

周波数、偏波面などによって区別される。

18

【0045】トランスポートストリーム1010には、 複数のサービス(地上波放送のチャネルに相当する)1 011、1012、1013、1014がパケット化さ れて時分割により多重化されている。同様に、トランス ポートストリーム1020にはサービス1021、10 22、1023、1024が多重化され、トランスポー トストリーム1030にはサービス1031、103 2、1033、1034が多重化されている。なお、各 10 トランスポートストリームには、各サービスの画像デー タ、音声データの他、番組情報を示すための制御デー タ、現在時刻を示す制御データ、パケット化に伴って必 要な制御データ等も送出されている。図2においては、 3つのトランスポートストリームのみが示されている が、実際には、より多くのトランスポートストリームが 送出される。さらに、図2においては、各トランスポー トストリームについて、4つのサービスが多重化されて いるが、実際にはより多くのサービスが多重化される。 【0046】1-1-2. 送信装置の概要

図3に、上記のトランスポートストリームを生成して送信するための送信装置の構成を示す。図においては、トランスポートストリーム1010についてのみ示したが、他のトランスポートストリーム1020、1030も同じように生成される。

【0047】データ記憶部171には、サービス101 1の画像/音声データが記憶されている。このデータは エンコーダ181によって圧縮されて多重化部160に 与えられる。同様に、データ記憶部172、データ記憶 部173には、サービス1012、サービス1013の 画像/音声データがそれぞれ記憶されている。 画像デー タは、エンコーダ182がMPEG2ビデオ規格にて圧 縮し、音声データはエンコーダ183がMPEG2オー ディオ規格にて圧縮し、多重化部160に与えられる。 【0048】データ記憶部174には、サービス101 4のためのHTMLデータが記憶されている。このデー タは、MPEG2システム規格に基づいてデータ変換部 184によって、オブジェクトヘッダが付されたモジュ ールに変換される。各モジュールにはモジュール i dが 設定される。かかる設定処理の詳細については後述す る。

【0049】制御データ生成部180は、パケット多重化のための制御データ、番組情報を示すための制御データ、現在時刻を示す制御データ、等を生成する。パケット多重化のための制御データは、時分割してパケット化された複数のサービスの画像/音声データを、正しく識別するなどのために付される。

【0050】多重化部160は、制御データ生成部18 0、エンコーダ181~183 およびデータ変換部18 4から与えられたデータを時分割で多重化して固定長の 50 パケットにし、トランスポートストリーム1010とし

て出力する。

【0051】また、多重化部160は、データ変換部1 84から与えられたデータをパケット化する時に、各パ ケットのセクションヘッダに、そのモジュールの識別子 を記憶させる。本実施形態においては、後述するよう に、モジュール識別子をディレクトリidaよびモジュー ルid(計8桁)で構成したので、前半4桁をパケットI Dとして、後半4桁をテーブルid extention領域(フィ ールド)に記憶させた。

【0052】 このように、各パケットのパケット I Dお 10 よびテーブルid_extentionでモジュールを識別すること により、受信側にて、各ファイルを構成するパケット を、PIDおよびテーブルid_extentionだけで一義的に 特定することができる。

【0053】変調部164は、与えられたパケットを変 調して、トランスポートストリームとして出力する。出 力されたトランスポートストリームは放送衛星1004 を介して視聴者に放送される。

【0054】1-1-3. トランスポートストリームの 構造

図3の送信装置によって生成されたトランスポートスト リーム1010には、図4に示すように、サービス10 11の映像データ81V、音声データ81A、サービス 1012の映像データ82V、音声データ82A、サー ビス1013の映像データ83 v、音声データ83A サービスSV14のデータ84、さらに、対応表109 が多重化されている。対応表109については後述す

【0055】さらに、パケット多重化のための制御デー 114も多重化されている。これら制御データにより、 後述するように、多重化された各サービス1011、1 012、1013、1014の各データを分離すること ができる。また、番組情報を示す制御データEIT12 1~EIT124、現在日時を示す制御データTDT1 05なども多重化されている。なお、図には示していな いが、スクランブル情報等の、多くの制御データが多重 化されている。

【0056】なお、制御データPMT111、EIT1 21がサービス1011用であり、制御データPMT1 12、EIT122がサービス1012用であり、制御 データPMT113、EIT123がサービス1013 用であり、制御データPMT114、EIT124がサ ービス1014用の制御データである。

【0057】パケット化は、図4の縦線18aに示すよ うに行われる。つまり、制御データNIT、PAT、P MT、EIT、TDT、映像データ81V、音声データ 81A、映像データ82V、音声データ82A、映像デ ータ83V、音声データ83V、データ84、対応表1

パケット化が完了すれば、再び、制御データNIT以下 のパケット化を繰り返す(縦線18b参照)。なお、か かる多重化処理は、あらかじめ決められた多重化情報 (図示せず) に基づいて、実行される。

20

【0058】図5に、パケット化されたデータの基本的 構造を示す。制御データ、映像/音声データともに、図 5に示すようなデータ構造を持つパケットとされる。パ ケット化データの先頭には、パケットID(PID)が 付される。パケットIDは、各パケットを識別するため 各パケットごとにユニークに付された符号である。内容 データは、パケット化された対象データ(制御データ、 映像/音声データ、HTMLデータなど)である。

【0059】図6に、パケット多重化のための制御デー タPMT111のデータ内容を示す。PMT1111に は、サービス1011の映像データ81Vおよび音声デ ータ81AのパケットIDが記述されている。PMT1 12、PMT113には、それぞれ、サービス101 2、1013に関して、同様のパケットIDが記述され ている。

【0060】図7に示すように、PMT114には、サ 20 ービス1014のデータ84のパケットIDが記述され

【0061】図8に示すように、PATには、サービス 1011に対応するPMT111のパケットID、サー 「ピス1012に対応するPMT112のパケットID、 サービス1013に対応するPMT113のパケットI D、サービス1014に対応するPMT114のパケッ トIDが記述されている。

【0062】図9に示すように、NITには、全てのト タN!T100、PAT101、PMT111~PMT 30 ランスポートストリーム1010~1040について、 その周波数、偏波面などの伝送諸元、および当該トラン スポートストリームに多重化されているサービスのリス トが記述されている。これにより、ある特定のサービス が、いずれの周波数のトランスポートストリームに多重 化されているかを知ることができる。

【0063】1-1-4. 受信装置の概要

図10を用いて、図1に示す受信装置11の概要につい て説明する。受信装置11においては、チューナ222 によって、トランスポートストリームが選択され、トラ ンスポートデコーダ226によって所望のサービスに関 するデータが分離される。

【0064】また、MPU228は、所望のサービスの 映像/音声データのパケット【Dをトランスポートデコー ーダ226にセットする。これにより、トランスポート デコーダ226は、当該サービスの映像/音声データを 出力する。また、制御データのパケットIDをトランス ポートデコーダ226にセットした場合には、分離され た制御データはMPU228に与えられる。

【0065】現在、トランスポートストリーム1030 09の順にパケット化が行われる。対応表109までの 50 のサービス1033を受信しているとして、トランスポ (12)

21

ートストリーム1010のサービス1012に切り換え る旨の指令がMPU228に与えられた場合の動作を、 以下説明する。

【0066】MPU228は、トランスポートデコーダ 226を制御して(すなわち、制御データNITのパケ ットIDをセットして)、NITを取り込む。このNI Tの記述により、受信を希望するサービス1012がト ランスポートストリーム1010に多重化されていると とを知る(図9参照)。MPU228は、チューナ22 2を制御して、トランスポートストリーム1010を受 10 信する。MPU228はトランスポートデコーダ226 を制御して、PATおよびPMT112を取得し、所望 のサービス1012の映像データおよび音声データのパ ケットIDを取得する。MPU228はこれらパケット I Dを選別するフィルタリング条件をトランスポートデ コーダ226にセットして、所望のサービス1012の データをトランスポートデコーダ226から出力させ

【0067】上記のようにして、受信するサービスの切 り換えが行われる。

【0068】また、番組予定や番組情報を表示する旨の 命令がMPU228に与えられると、MPU228は、 トランスポートデコーダ226を制御してEITを取得 する。さらに、取得したEITに基づいて、番組情報等 を表示するように制御する。

【0069】1-2. 第1の実施形態

1-2-1. 送信装置

図11に、図3に示す送信装置3のハードウェア構成の 一例を示す。以下では、MPEG-2規格、DSM-C C規格、および、DVB-SI規格に基づいたデジタル 放送システムに適用した場合について説明する。なお、 MPEG-2規格に関しては、ISO/IEC 138 18-1および ISO/IEC 13818-2に記述 されている。DSM-CC規格に関しては、ISO/I EC 13818-6に記述されている。また、DVB -SI規格に関しては、ETSIETS 300 46 8 (日本においては、ARIB STD-B2 1.0 版) に記述されている。

【0070】送信装置3は、HTMLデータを、映像デ タル送信装置である。なお、サービス1012、101 3についての構成はサービス1011と同じであるの で、省略している。

【0071】映像データ記憶部311Vにはサービス1 011の映像データが記憶されている。この映像データ は映像エンコーダ331にてデータ圧縮される。圧縮さ れた映像データは、ES(エレメンタリーストリーム) として、FIFOメモリ (ファーストイン・ファースト アウト・メモリ)342に可変レートにて与えられる。 FIFOメモリ342は、映像データのESを、固定レ ートにてパケット化回路344に出力する。

【0072】パケット化回路344は、映像データのE Sを固定長のパケットに区切り(たとえば、188パイ ト長のパケット)、PES (パケット化されたES) と してメモリ352に書き込む。この際、各PESにはパ ケット識別子(PID)が付されて書き込まれる。

22

【0073】音声データ記憶部311Aには、サービス 1011の音声データが記憶されている。この音声デー タも映像データと同様に、音声エンコーダ332により データ圧縮され、FIFOメモリ346に与えられる。 さらに、バケット化回路348において固定長のバケッ トにされ、PIDが付されてメモリ354に書き込まれ

【0074】パケット多重コントローラ356は、メモ リ352、354に記憶されている映像データおよび音 声データのPESをエンコード速度に応じて読み出す。 また、映像データおよび音声データのPESに付されて いるPIDをPMT生成回路358に与える。PMT生 成回路358は、これを受けて、制御データPMT(Pro 20 gram Map Table) 1 1 1 を生成する。制御データPMT 111には、当該サービスの映像データ、音声データの PESに付されたPIDが記述される。パケット多重コ ントローラ356は、読み出した映像データ、音声デー タのPESおよびこれらの制御データPMTを、時分割 多重化してメモリ362に書き込む。

【0075】上記のようにして、サービス1011の映 像および音声データについての時分割多重化データが生 成され、メモリ362に記憶される。

【0076】データ記憶部314Dには、図12に示す ように、ディレクトリ¥weatherに記憶された複数のHT MLファイルforecast.html, today.html~osaka.html と、画像ファイルsun.gif~rain.gifが記憶されてい る。受信側にて、例えば、図13Aに示すHTMLファ イルforecast.htmlに基づいて、図14Aに示すような 表示が可能となる。

【0077】データ変換部375は、オブジェクトヘッ ダとして各ファイルに付されるモジュール識別子を順次 割り当てるとともに、決定したモジュール識別子と当該 ファイル名との対応表を作成する。本実施形態において ータおよび音声データと多重化して送信できる衛星デジ 40 は、後述するように、ディレクトリ¥weatherの先頭の¥f orecast.htmlから、4桁のモジュールid=0001(16進 数)を順次割り当てた。なお、各ファイルが属するディ レクトリ¥weatherも4桁のディレクトリid=0001を割り 当てるようにした。これは、各ファイルを、ディレクト リ名を含めた絶対バスで一義的に特定するためである。 例えば、ファイルforecast.htmlは、\text{\text{\text{weather\text{\text{\text{\text{\text{tml}}}}}}} t.htmlで一義的に特定できる。このように、モジュール 識別子として、ディレクトリidおよびモジュールidを各 モジュールに割り当てて、図15に示すような対応表が 50 作成される。

23

【0078】本実施形態においては、データ変換部37 5をCPUを用いてソフトウェアで実現した。このハー ドウェア構成を図16に示す。ROM375rは、図1 7Aに示すような対応表ひな型が記憶されている。CP Uの変換プログラムについて図18を用いて説明する。 【0079】CPU375cは、処理番号iを初期化し (図18ステップS201)、i番目のファイルを対応 表ひな型に記憶する(ステップS203)。例えば、デ ィレクトリ\weatherの先頭の\forecast.htmlをモジュー ル番号1の領域に書き込む。これにより、図17Bに示 10 重化してメモリ364に書き込む。 すように、モジュール i d/0001/0001のファイルとして \\\\weather\\\\forecast.htmlが割り当てられる。なお、本実 施形態においては、各ファイルが属するディレクトリ¥w eatherも4桁のディレクトリid=0001を割り当てるよう にした。

【0080】つぎに、CPU375cは、全ファイルに ついて処理終了したか否か判断し(ステップS20 7)、全ファイルについて処理が終了していなければ、 処理番号 i をインクリメントし、2番目のファイルを対 応表ひな型に記憶する(ステップS203)。このよう にして、全ファイルについてステップS203の処理が 終了すると、作成プログラムによる対応表作成処理は終 了する。

【0081】このようにして作成された対応表は、各モ ジュールとともに図11パケット化部377に与えら れ、パケット化されてメモリ382に記憶される。

【0082】パケット化部377は、モジュール識別子 が付された各モジュールを所定の固定長のパケットにパ ケット化するとともに、パケット化の際に、各パケット のセクションヘッダに、そのモジュールの識別子を記憶 30 させる。本実施形態においては、モジュール識別子をデ ィレクトリidおよびモジュールid (計8桁) で構成した ので、前半4桁をパケットIDとして、後半4桁をテー ブルid_extention領域 (フィールド) に記憶させた。

【0083】とのように、各パケットのパケットIDお よびテーブルid_extentionでモジュールを識別すること により、各ファイルを構成するパケットを、PIDおよ びテーブルid_extentionだけで一義的に特定することが できる。

【0084】また、パケット化部377は、データ変換 40 部375で生成された対応表も所定の固定長のパケット にパケット化する。すなわち、この対応表は、図4に示 す対応表109として多重化される。

【0085】各パケットのセクションヘッダには、所定 のデータ長のテーブル idを設定するテーブル id領域 (フ ィールド) およびテーブルid_extentionを設定するテー ブルid_extention領域 (フィールド) が存在する。本実 施形態においては、テーブルid_extentionフィールドに テーブル id_extentionとして、そのモジュールのモジュ ール識別子を記憶させた。詳細については後述する。

【0086】パケット多重コントローラ384は、メモ リ382に記憶されているデータをエンコード速度に応 じて読み出す。また、このデータに付されているPID をPMT生成回路386に与える。

24

【0087】PMT生成回路386は、これを受けて、 制御データPMT114(図4参照)を生成する。制御 データPMT114には、当該サービスのPIDが記述 される。パケット多重コントローラ384は、読み出し たデータおよびこれらの制御データPMTを、時分割多

【0088】なお、PMT生成回路386は、受信側で そのサービスにて最初に表示するフロントページを構成 するHTMLファイル名のモジュールidを、PMTの 付加情報フィールドに埋め込むようにした。したがっ て、このフロントページがファイル\\eather\text{forecast.} htmlである場合、ファイル¥weather¥forecast.htmlはモ ジュールid「0001」でパケット化されているので、サー ピス1014のPMTの付加情報フィールドには、フロ ントページのモジュールidとして、テーブルid_extenti on「0x0001」が書き込まれる。また、ファイル\\eather ¥forecast.htmlは、PID=0x0001、テーブルid_exten tion=0x0001でパケット化される。

【0089】1-2-2. 受信装置

1-2-2-1. ハードウェア構成

図19に、図1に示す受信装置11をCPUを用いて実 現した場合のハードウエア構成を示す。受信装置 1 1 は、通常の衛星放送の受信機としての機能とともに、H TMLデータをモニタに表示する機能を有する。

【0090】衛星放送のデータ受信機能としては、従来 と同様である。簡単に説明すると、アンテナ131は、 送信装置からの電波を捕捉して、チューナー132に供 給する。チューナー132は、CPU147の指示に従 って、1つのトランスポートストリームを選択的に受信 する。さらに、チューナー132は、復調処理や誤り訂 正処理などを行い、トランスポートデコーダ141に出 力する。

【0091】トランスポートデコーダ141は、トラン スポートストリームに多重化されているパケットのう ち、CPU147によってセットされたパケット識別子 (PID) に基づいて、所望のパケットだけを選別す る。本実施形態においては、映像データ、音声データ以 外に、システムデータが多重化されているので、制御デ ータ、映像データ、音声データ以外に、システムデータ のパケットが含まれている。トランスポートデコーダ1 41は、各パケットのヘッダ情報に基づいて、これらを 区別して、制御データおよびシステムデータはRAM1 44に記憶する。パケット化されて取得したデータが1 のファイルになると、ファイル毎にRAM144に記憶 する。

50 【0092】トランスポートデコーダ141におけるフ

ィルタリング処理について、図20を用いて説明する。 フィルタリング条件記憶部154には、フィルタリング 条件が記憶されている。例えば、選別するPID、テー ブルid およびテーブルid_extentionが記憶されてい る。PID選別部156は、フィルタリング条件記憶部 154のフィルタリング条件に基づいて、所定のPID を有するパケットを選別する。選別したパケットのう ち、映像データのパケットは図19に示す映像デコーダ 137に、音声データのパケットは図19に示す音声デ コーダ134に、セクション形式のデータのパケットは 10 セクションデータ選別部155に出力する。セクション データ選別部155はフィルタリング条件記憶部154 のフィルタリング条件に基づいて、所定のテーブルid_e xtentionを有するパケットだけを、CPU147に出力 する。

【0093】条件変換部153は、CPU147からの 書換命令に基づいて、フィルタリング条件記憶部154 のフィルタリング条件を変更する。

【0094】映像データは、図19に示すFIFOメモ゛ リ136を介して、映像デコーダ137に与えられ、圧 20 縮が解かれる(解凍もしくは伸張される)。映像データ は、D/A変換器138によってアナログ信号に変換さ れ、画面合成回路139を経て、液晶ディスプレイやC RTなどのモニタ140において表示される。なお、ビ デオRAM (VRAM) 146に書き込まれた文字デー タは、D/A変換器145によってアナログ信号に変換 され、画面合成回路139に与えられる。これにより、 文字等を映像の上に重ねて表示することができる。

【0095】一方、音声データは、FIFOメモリ13 3を介して、音声デコーダ134に与えられ、圧縮が解 30 かれる(伸張される)。音声データは、スピーカ135 において、音声として出力される。

【0096】リモコン操作部149は、視聴者の視聴開 始、サービスの指定、番組情報のジャンル検索の指示な どを受け付け、受信装置本体のマイクロコンピュータ1 48に出力する。

【0097】CPU147は、ROM142に記憶され た受信制御プログラム、142c、表示プログラム14 2aに基づいて、チューナ132、トランスポートデコ ーダ141などを制御する。なお、このプログラムは、 単独で機能するプログラムであってもよいが、オペレー ティングシステム (マイクロソフト社のwindows CEな ど)を前提として機能するものであってもよい。 【0098】1-2-2-2. 受信制御プログラム かかる処理を行う受信制御プログラムについて図21を 用いて説明する。ROM142には、受信制御プログラ ム142cが記録されている。以下では、現在、トラン スポートストリーム1010のサービス1013を受信 しているとして、トランスポートストリーム1010の サービス1011に切り換える旨の指令がCPU147 50 える(ステップS16)。その後、当該トランスポート

に与えられた場合の動作について説明する。なお、CP U147に対する指令は、リモコン操作部149または 操作パネル(図示せず)から与えられる。かかる指令は マイクロコンピュータ148から、CPU147に与え られる。サービス切り換え命令が与えられると、CPU 147は、トランスポートデコーダ141の制御データ 分離用のレジスタ(図示せず)にPATのパケットID をセットする。PATのパケットIDは、固定的に「ox 0000」と決められているからである。これにより、トラ ンスポートデコーダ141は、分離したPATの内容を RAM144に記録する(ステップS11)。CのPA Tには、現在受信しているトランスポートストリーム1 010に多重されているサービスの一覧(図9参照)が 記述されている。したがって、CPU147は、希望さ れているサービス1011が現在受信中のトランスポー トストリーム1010に多重化されていることを知る。

26

【0099】CPU147は、ステップS18におい て、ステップS11にて記憶したPATに基づいて、所 望のサービス1011のPMTのパケットIDを取得す る。これにより、図8に示すように、サービス1011 のPMTはパケットID「0x0011」であることを知る。 CPU147は、PMTのパケットID「0x0011」を、 トランスポートデコーダ141の制御データ分離用レジ スタにセットする (ステップS19)。 これにより、サ ービス1011のPMT111を分離して、その内容を RAM144に取得することができる。

つまり、CPU147は、ステップS12からステップ

S18に処理を進める。

【0100】CPU147は、図6に示すサービス10 11のPMT111に基づいて、映像データ81Vおよ び音声データ8 1 Aのパケット I D「0x0022」「0x002 4」を知ることができる(ステップS20)。

【0101】CPU147は、映像および音声データ8 1V、81AのパケットID「0x0022」「0x0024」を、 トランスポートデコーダ141のフィルタリング条件記 憶部154(図20参照)にセットする(ステップS2 2)。これによりトランスポートデコーダ141は、取 得必要な映像および音声データ81V、81Aだけを選 別して出力する。

【0102】なお、CPU147は、ステップS12に おいて、現在受信中のトランスポートストリームに希望 するサービスが多重されていないと判断した場合には、 ステップS13に進む。CPU147は、PATに記述 されているNITのパケットIDを取得する。CPU1 47は、これに基づいて、NITを取得し、所望のサー ビスがいずれのトランスポートストリームに多重されて いるかを知る(ステップS14、ステップS15)。 【0103】CPU147は、当該トランスポートスト リームを受信するようにチューナー34の設定を切り換 27

ストリームのPATを取得する(ステップS]7)。以後は、上記のステップS18以下を実行すればよい。 【0104】1-2-2-3、表示プログラム HTMLデータをモニタに表示する機能は、CPU14 7およびROM142に記憶された表示プログラム14 2-aで実現される。

【0105】トランスポートデコーダ141は、取得したデータがシステムデータである場合には、これをRAM144に記憶する。CPU147は、トランスポートデコーダ141からシステムデータが与えられると、表 10 示プログラム142 a を実行する。本実施形態においては、システムデータはセクション形式で送信したので、かかる形式のデータを受け取ると、表示プログラム142 a が実行開始される。

【0106】図7を用いて、ROM142に記憶された HTMLファイルを表示するプログラムについて説明する。

【0107】まず、操作者は番組表を参照にして、リモコン操作部149を操作して、CPU147に対して、HTMLファイルを受信するサービスに切り換える命令 20を与える。これにより、CPU147はチューナ132 およびトランスポートデコーダ141の選択条件を変更する。

【0108】例えば、操作者は、番組表を見てインタラクティブ操作可能な天気予報のサービスのサービスid=001であることがわかると、リモコン操作部149を操作して、サービスid=001を選択する。

【0109】PATのPIDは固定値「0x0000」であるので、CPU147は、トランスポートデコーダのフィルタリング条件をPID=0x0000に切り換えて、PAT 30を取得する。なお、サービスid=001が現在受信しているトランスポートストリームと異なるトランスポートストリームに多重化されている場合には、NITを取得して、サービスid=001が多重化されているトランスポートストリームを受信するように、チューナ132が切り換えられてから、前記PATの取得処理が行われる。

【0110】PATが分かれば、サービスid=001のサービスのPMTが取得できる。PMTが分かれば、そのサービスが多重化されているトランスポートストリームid、そのサービスに関するデータが格納されているパケットのPID、および最初に表示するファイルのテーブルid-extentionが分かる。したがって、CPU147は、チューナ132を切り換えるとともに、トランスポートデコーダのフィルタリング条件を変更して、そのサービスを受信する。これによりサービスid=1001のサービスの受信が開始される。

【 0 1 1 1 】 例えば、PMTから、サービス i d = 0 0 が与え 1のサービスは、P I D「0x0001」、テーブルid「0x3 1のっ C」、およびテーブルidーextention「0x0001」であるこ 50 9)。

とがわかると、CPUは、図23Aに示すように、PID「0x0001」、テーブルid「0x3C」、およびテーブルidーextention「0x0001」のパケットを選別できるように、トランスポートデコーダ141のフィルタリング条件を切り換える。なお、テーブルidは「0x3C」の固定値である。また、本実施形態における「0x」とは、その後ろの数字が16進数表示であることを示す。

28

【0112】 これにより、トランスポートデコーダ14 1は、PID「0x0001」、テーブルid「0x3C」、および テーブルidーextention「0x0001」のパケットを選別す る。以下では、このフィルタリング条件に基づき、図1 3Aに示すHTMLファイルを選別受信した場合を例と して説明する。

【0113】CPU147は、RAM144に記憶されたシステムデータが1のファイルとなったか否か判断する(図22ステップS101)。具体的には最終プロックまで受け取ったか否か判断すればよい。1のファイルを受け取ると、対象行番号iを初期化する(ステップS103)。CPU147は、当該ファイルのHTMLデータのi番目の行に自動参照タグが存在するか否かを判断する(ステップS105)。自動参照タグとは、操作者の操作に関係なく自動的に他ファイルを参照するイメージタグなどをいう。自動参照タグに関する処理については後述する。

【0114】 この場合、i=0で、最初の行には自動参照タグが存在しないので、CPU147はi番目の行に基づく表示データを生成する(ステップS111)。この表示データは、図19に示すVRAM146に記憶され、D/A変換器145でアナログデータに変換され、画面合成回路139に与えられる。画面合成回路139は、映像デコーダ137からのデータと合成して、モニタ140に表示データを出力する。これによりモニタ140にi番目の行に基づく表示がなされる。

【0115】つぎに、CPU147は、対象行番号iをインクリメントし(ステップS113)、i番目の行が</html>か否か判断する(ステップS115)。この場合、i番目の行が</html>ではないので、ステップS105以下の処理を繰り返す。これにより、順次モニタ140(図19参照)に各行に基づく表示が40 なされる。

【0116】ステップS115にて、i番目の行が</ html>である場合、すなわち最終行である場合には、モニタ140には図14Aに示すような表示がなされている。この状態で、操作者はリモコン操作部149を操作して、自分の望む詳細情報を選択する。たとえば、「1.本日の天気」を選択すると、CPU147は、図22ステップS117にて、他ファイル参照命令が与えられたと判断して、トランスポートデコーダ141のフィルタリング条件を設定する(ステップS119)

(16)

【0117】具体的には、操作者がリモコンで「1. 本 日の天気」が表示されている領域を選択すると、CPU 147は、図13Aに示すソースコードに基づいて、フ ァイル\text{\text{weather\today.html}を選択できるように、フィ ルタリング条件を変更する。具体的には、次のように変 更される。CPU147は、図15に示す対応表を参照 して、ファイル¥weather¥today.htmlのモジュール識別 子を取得する。この場合、ファイル\Weather\Ytoday.htm 1は、PID" 0001"で、テーブルid_extention" 0 x0002" がセクションヘッダに設定されて送信されてい ることがわかる。したがって、フィルタリング条件を、 図23Bに示すように切り換える。これにより、テーブ ルid_extentionが「0x0002」のパケットを受信すること ができる。なお、PIDについてはそのままであるので 変更しない。

【0118】後は、ステップS101以下の処理を繰り 返すことにより、図13Bに示すHTMLファイルに基 づいて、図14Bに示すような表示がなされる。

【0119】 このようにして、トランスポートデコーダ に必要なファイルをその都度受信して、表示することが できる。したがって、従来のように全ファイルを一旦記 憶部に記憶する必要がない。

【0120】なお、図14Bに示す表示がなされた状態 で、操作者が[大阪]を選択した場合、図23Cに示す ようにフィルタリング条件が切り換えられ、図13Cに 示すHTMLファイルが選択受信され、これに基づく表 示が行われる。このHTMLファイルには、自動参照タ グであるくimg src>タグが存在する。したがっ て、このタグのある行に従って、CPU147は、図2 2ステップS107からステップS109の処理を行 う。なお、ステップS109の処理はステップS101 と、ステップS107の処理はステップS119と同じ

【0121】CPU147は、ステップS105にて、 自動参照タグがあると判断すると、取得必要なHTML ファイルを選択できるように、トランスポートデコーダ 141のフィルタリング条件を追加設定する。 具体的に は、トランスポートデコーダ141のフィルタリング条 件としては、複数設定できるので、図13Cに示すHT 40 MLファイルに加えて、さらに、ファイル0001/1000.gi fを選択できるようにすればよい。本実施形態において は、ファイル名をテーブルid_extentionの値としている ので、テーブルid_extention「0x1000」のパケットが選 択受信されるように、フィルタリング条件が設定され る。受信されたパケットのデータはメモリ144に一時 記憶され、CPU147は記憶されたデータに基づいて 表示命令を生成し、モニタ140に表示させる。

【0122】このように、本実施形態においては、送信 側ではHTMLファイルを繰り返し送信し、受信側では 50

参照に必要な場合にだけそのファイルを受信するように している。したがって、全HTMLファイルを一旦記憶 することなく、必要なファイルだけを選択受信して、動 的に表示を切り換えることができる。

30

【0123】また、パケット選別をトランスポートデコ ーダのフィルタリング機能を用いて行っている。したが って、CPU147は受信した前記対応テーブルを参照 して、トランスポートデコーダのフィルタリング条件を 変更することができる。これにより、参照に必要なファ 10 イルのパケットだけを抽出することができる。

【0124】また、自動参照文がある場合も、速やかに フィルタリング条件を変更することができ、これによ り、迅速に必要なファイルを表示することができる。 【0125】このように、本実施形態においては、送信 側で前記対応表を作成し、かかる対応表に基づいて、各 HTMLファイル名を書き換えるとともに、この対応表 を送信し、受信器で記憶し、必要なファイルをCPUで 特定し、トランスポートデコーダの選別条件を変更して いる。したがって、必要なファイルのみを記憶する記憶 141の選別条件を動的に切り換えることにより、表示 20 容量を有するだけで、衛星放送で送信されたHTMLデ ータをあたかも、インタラクティブな操作に基づいた表 示が可能となる。

【0126】1-3. 第2の実施形態

第1の実施形態では、図15に示すような対応表を送信 し、CPU147がかかる対応表を参照して、トランス ポートデコーダのフィルタリング条件を切り換えるよう にした。これに対して、第2の実施形態は、HTMLデ ータのファイル名を自動的に書き換えて送信することに より、かかる対応表を送信することなく、動的に必要な 30 ファイルを構成するバケットを受信できるデータ送受信 システムである。

【0127】1-3-1. 送信側におけるデータ変換処

以下、送信側におけるデータ変換処理について説明す る。なお、ハードウェア構成については第1の実施形態 と同様である。この実施形態では、図11に示すデータ 変換部375が、HTMLデータのファイル名の部分を 第1の実施形態におけるモジュール識別子に書き換えて

【0128】例えば、図12に示す各ファイルのファイ ル名を、図24に示すようにトランスポートデコーダが 直接選別可能な文字列である16進数の4桁の数字に書 01.htmlに、\text{\text{Yweather\text{\text{Ytoday.html}}} \text{\tin}\ext{\texi\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\text{\ti}}}\\tittt{\text{\text{\text{\tex に・・・順次書き換えられる。さらに、各HTMLデー タ中にて、参照するファイル名もこれと一致するよう に、書き換えられる。例えば、図13Aに示すファイル #weather¥forecast.html内の、は、図25Aに示すようにと書き換えられる。

【0129】本実施形態においては、データ変換部37. 5をCPUを用いてソフトウェアで実現した。データ変 換部375のハードウェア構成については第1実施形態 と同じであるので説明は省略する。かかる変換プログラ ムについて、図26を用いて説明する。

【0130】CPU375cは、ファイル名処理番号 i、ファイル内容処理番号jを初期化し(図26ステッ プS301)、i番目のファイルを対応表ひな型に記憶 する(ステップS303)。かかる詳細処理について は、図18ステップS203と同じである。つぎに、C 10 PU375cは、i番目のファイルのファイル名をモジ ュール名に書き換える。例えば、\text{\text{Weather\text{\text{Forecast.ht}}} mlは/0001/0001.htmlに書き換えられる。

【0131】 CPU375 cは、全ファイルについて処 理終了したか否か判断し(ステップS307)、全ファ イルについて処理が終了していなければ、処理番号iを インクリメントし(ステップS309)、2番目のファ イルを対応表ひな型に追加記憶する(ステップS30 3)。このようにして、全ファイルについてステップS 303、ステップS305の処理が終了すると、 1番目 20 のファイルの内容データを対応テーブルを用いて書き換 える(ステップS311)。

【0132】CPU375cは、全ファイルについて処 理終了したか否か判断し(ステップS313)、全ファ イルについて処理が終了していなければ、ファイル内容 処理番号 j をインクリメントし (ステップS315)、 2番目のファイルの内容を書き換える。このようにし て、全ファイルについてステップS311の処理が終了 すると、自動書換処理は終了する。

【0133】とのようにして作成された対応表は、各モ 30 る。 ジュールとともに図11パケット化部377に与えら れ、パケット化されてメモリ382に記憶される。

【0134】とのように、本実施形態においては、送信 側ではHTMLファイルを繰り返し送信し、受信側では 参照に必要な場合にだけそのファイルを受信するように している。また、送信側で、各HTMLファイルをトラ ンスポートデコーダで選別できるように、ヘッダに埋め 込むモジュールidをトランスポートデコーダが直接識 別できる文字列で構成している。かかるモジュールid に基づいて、フィルタリング条件を変更して抽出してい 40 る。したがって、全HTMLファイルを一旦記憶すると となく、必要なファイルだけを選択受信して、動的に表 示を切り換えることができる。これにより、より迅速に 必要なデータを表示することができる。

【0135】また、自動参照文がある場合も、速やかに フィルタリング条件を変更することができ、これによ り、迅速に必要なファイルを表示することができる。 【0136】1-3-2. 受信側におけるデータ受信処

あるので、説明は省略する。本実施形態においては、送 信側にて、ファイル名(絶対バス)および各ファイルの 参照先ファイル名を直接トランスポートデコーダが認識 できる文字列に送信時に書き換えている。これにより、 受信側では、CPUによって対応表を参照する必要がな くなる。これにより、リンクされているHTMLファイ ルが多数ある場合でも、全HTMLファイルを受信側で 記憶することなく、かつCPUに負担をかけないで、所 望のHTMLデータに基づく表示が可能となる。

32

【0137】なお、受信側における表示プログラムにつ いては、図22のステップS119における処理を以下 のように変更すればよい。例えば、操作者がリモコンで 「1. 本日の天気」が表示されている領域を選択する と、CPU147は、図25Aに示すソースコードに基 づいて、ファイル0001/0002.htmlを選択するように、フ ィルタリング条件を変更する。フィルタリング条件の変 更は第1の実施形態と同く、テーブルid_extention" 0x 0001"を"0x0002"に切り換えればよい。なお、PID についてはそのままであるので変更しない。

【0138】なお、本実施形態においては、各ファイル は、ディレクトリ名を"/"で区切って、フルバス名で 表される。例えば、ディレクトリ/0001のファイル0001. htmlは、/0001/0001.htmlで表される。

【0139】本実施形態においては、各HTMLファイ ルのファイル識別子をトランスポートデコーダが直接識 別できる符号で特定しているので、受信側では必要なH TMLファイルを対応テーブルを用いることなく、フィ ルタリング条件を変更して抽出することができる。これ により、より迅速に必要なデータを表示することができ

【0140】また、本実施形態においては、各ファイル は、すべてディリクトリ名は¥weatherに属する場合につ いて説明した。これにより、各ファイルは、ディレクト リ名をPIDによって、相対パス名をテーブルid_exten tionによって、一義的に特定することができる。しか し、これに限定されず、複数のファイルが、異なるディ リクトリに属する場合には、図17Aに示す対応表ひな 型として、ディレクトリ名の異なるモジュールidを準 備しておき、順次当てはめるようにすればよい。また、 ディレクトリ名の同じモジュール i d に順次当てはめる ようにしてもよい。

【0141】さらに、複数のファイルが、同じディレク トリに属する場合であっても、異なるディレクトリ名の モジュール i dを付加するようにしてもよい。これは、 例えば、1つのサービス中のある画像データは有料と し、ある画像データは無料であるような場合に、両者を PIDだけで判別可能となるので、PIDだけで、有料 のデータについて簡易に課金することができる。例え ば、sport 1. html~sport 9. html ハードウエア構成については、第1の実施形態と同様で 50 については、無料放送であるが、sport10.ht

ml~sport29.htmlについては有料放送を 希望する場合には、かかる判別条件に基づいて、spo rtl. html~sport9. htmlについて は、ディレクトリ0001に、sport10.htm 1~sport29.htmlについては、ディレクト リ「0002」と、両者を異なるディレクトリにグルー プ化することにより、PID「0002」のデータにつ いてだけ課金することが可能となる。

【0142】1-4. 第3の実施形態

テムの構成を示したブロック図を示す。デジタル放送シ ステムは、データ送信器410とデータ受信器414と を備えている。

【0143】1-4-1. データ送信機 データ送信器410は、データ格納部411と、データ 変換部412と、データ多重化送信部413とを備えて いる。

【0144】データ格納部411は、例えば、ハードデ ィスク装置、あるいは、光ディスク装置といった記憶装 置から構成され、デジタル化されたデータを記憶してい 20 る。すべてのデータは、ファイル名により、一意に識別 できるように対応づけられている。

【0145】データ変換部412は、データ格納部41 1からデータを読み出し、MPEG-2トランスポート ストリームにおけるプロトコルであるDSM-CCデー タカルーセルで伝送できるダウンロードデータブロック (DDB) セクションに変換する。具体的には、データ 変換部412は、データをDDBセクションに変換する 際に、セクションヘッダのテーブルid_extentionフィー ルドに、データ格納部411に格納されているファイル 30 名で指定されるモジュールidを設定する。また、データ 変換部412は、ファイル名に基づいて指定されるPI Dで多重化するようにデータ多重化送信部413に繰り 返し送出する。なお、本実施形態においては、ファイル 名を4桁の16進文字列で表しているので、モジュール idも4桁の16進文字列で表される。

【0146】図28Aに、ファイル格納部411に格納 されるデータのデータ構造を示す。ディレクトリデータ 530は、フルバスのファイル名が"/0001"である。デ ィレクトリデータ530は、当該ディレクトリに含まれ 40 るファイル名のリストを有しており、この場合、ファイ ル0001.html、0002.html、0003.htmlを含む。各ファイ ル0001.html、0002.html、0003.htmlは、それぞれ、フ ルパスのファイル名は/0001/0001.html"、/0001/0002.h tml、/0001/0003.htmlで表される。ファイル/0001/000 1.htmlは、ファイル/0001/0002.htmlへの参照を示す行 532、およびファイル/0001/0003.htmlへの参照を示 す行533を有するHTMLデータである。

【0147】ファイル/0001/0002.html、/0001/0003.ht mlは、それぞれデータ534、データ535を有するH 50 TMLファイルである。

【0148】図28Bに、図28Aのディレクトリデー タおよびファイルデータを送信する場合の各モジュール のデータ構造を示す。本実施形態においては、DSM-CC規格を用いたので、各転送データは、U-Uオブジ ェクトとして送信される。DSM-CC規格におけるU - Uオブジェクトとは、ディレクトリあるいはファイル のデータにオブジェクトヘッダを加えたものである。

34

【0149】図28Bにおいて、ディレクトリオブジェ 図27に、本発明の一実施形態であるデジタル放送シス 10 クト536は、ディレクトリデータ530を備え、モジ ュールid=0000のモジュールである。ファイルオブジェ クト537は、HTMLファイルデータ531を備え、 モジュールid=0001のモジュールである。ファイルオブ ジェクト538は、HTMLファイルデータ534を備 え、モジュールid=0002のモジュールである。ファイル オブジェクト539は、HTMLファイルデータ535 を備え、モジュールid=0003のモジュールである。

> 【0150】図29に、HTMLファイルデータ535 にオブジェクトヘッダを加えたモジュールid=0003のモ ジュールをN個に分割し、その内のK個目のブロックを DDBセクションとした場合のDDBセクションのデー タ構造を示す。

【0151】なお、本実施形態においては、セクション フィルタリングをハードウエアでおこなうために、一つ のU-Uオブジェクトを一つのBIOPメッセージとし て伝送する。各モジュールは、一定のサイズのブロック (最後のブロックのみブロックサイズより小さくなって もよい)単位に分割し、DDBメッセージとして繰り返 し伝送される。

【0152】さらに、DSM-CC規格では、MPEG - 2 トランスポートストリーム上で伝送する伝送フォー マットを規定している。DDBセクションのヘッダに は、受信器でのセクションフィルタリングが容易に実現 できるように、モジュール情報として、テーブルid テ ーブルid_extentionが含まれている。

【0153】つぎに、図27に示すデータ変換部412 におけるDDBセクションへの変換について説明する。 DDBセクションは、セクションヘッダフィールドとD DBメッセージフィールドとを有する。セクションヘッ ダフィールドは、8ビットのテーブル idを記憶するテー ブルidフィールドと、16ピットのテーブルid_extenti onを記憶するテーブルid_extentionフィールドを有す る。DDBメッセージフィールドには、図28Bに示す オブジェクト539を所定の固定長(4066バイト) のデータに分割したブロックデータが記憶される。

【0154】DDBセクションのテーブルidは、テーブ ルid=0x3Cと規定されているので、テーブルidフィール ドには、'0x3C'が設定されている。テーブルid extenti onフィールドには、このオブジェクトのモジュールidで ある'0003'が設定されている。

【0155】さらに、本実施形態においては、各モジュ ールを構成するファイルのフルパスファイル名が8桁の 16進文字列で特定される。テーブルid_extentionフィ ールドは、16ビット分しか領域がないので、データ変 換部412は、後半の4桁(16ピット分)をテーブル id_extentionフィールドに埋め込むとともに、前半の4 桁をPIDで多重化するように、多重化送信部413に 指示する。例えば、ファイル格納部411に格納される ファイル"/0001/0003.html"は、PID"0001"、テーブ ルid_extention"0003"として、パケット化される。

【0156】なお、データ多重化送信部413は、入力 として図示していないがMPEG-2システムで定義さ れるPAT (program allocation table) やPMT (pr ogram map talble) と、DVB-SIで定義されるサー ビス情報と、MPEG-2にエンコードされたAVスト リームと、DSM-CC規格で定義されるDII (Down load Info Indication) セクションと、データ変換部4 12により送出される複数のDDBセクションとを、指 定されるPIDで多重化し、さらに使用する伝送路の特 て、チャネルコーディング処理がなされる。例えば、ラ ンダム化、誤り訂正、およびインターリーブ等の処理で ある。その後、64QAM (直交振幅変調) 等によるデ ジタル変調を行い、得られたストリームデータを放送電 波として送信する。

【0157】このようにして、データ送信器410は、 HTMLファイルをパケット化して繰り返し送信するこ とができる。

【0158】1-4-2. データ受信器

つぎに、図27に示すデータ受信器414について説明 30 する。データ受信器414は、フィルタリング部415 と、データを格納する1次記憶部416と、ファイル名 フィルタリング条件変換部417と、ファイル取得指示 部418とを備えている。

【0159】フィルタリング部415は、放送電波とし て送られてくるストリームからトランスポートストリー ムを受信し、指定されたフィルタリング条件に一致する セクションデータを1次記憶部416に格納する。フィ ルタリング部415は、受信したトランスポートストリ およびテーブルid_extentionが設定されたパケットだけ を抽出する。

【0160】1次記憶部416は、RAMで実現され、 フィルタリング部415で抽出されたデータを記憶す

【0161】ファイル名フィルタリング条件変換部41 7は、操作者の操作に基づき、特定されたHTMLファ イルを抽出できるようにフィルタリング条件を変更する ように、フィルタリング部415の選別条件を設定す る。

【0162】ファイル取得指示部418は、データ処理 部419と、入力部420と、表示部421とを備え

36

【0163】データ処理部419は、マルチメディアの データ (例えば、HTML、ビットマップ、AV等) を 処理し、表示部421の画面に表示する画像を生成す る。また、入力部420から通知される信号に従ってデ ータを処理し、画像を更新する。さらに、データを処理 することにより、新たなファイルの取得が必要になった 10 場合には、ファイル名フィルタリング条件変換部417 に対して、所望のファイル名を指示する。

【0164】入力部420は、操作者によって入力され る信号をデータ処理部419に通知する。

【0165】表示部421は、データ処理部419で生 成された画像を画面に表示する。

【0166】つぎに、図30を用いて、受信側のファイ ル名フィルタリング条件変換部417の動作を説明す る。図30では、ファイル名は、'/' および '.'を区切 り記号として、PIDとモジュールidとが4桁の16進 性に応じて符号化する。具体的には、伝送路符号化とし 20 文字列で連接されている。例えば、ファイル取得指示部 4 1 8 から指定されるファイル"/0001/0003.htm]"につ いては、"0001"がPIDを示し、"0003"がmoudle_idを 示す。

> 【0167】図27に示すファイル名フィルタリング条 件変換部417は、ファイル名からPIDおよびモジュ ールidを抜き出し、図30に示すフィルタリング条件に 変換する。フィルタリング条件において、PIDおよび モジュールid以外の部分は、固定の値である。フィルタ リング条件をフィルタリング部415に設定すると、P IDが'0001'で伝送されるパケットのうち、セクション ヘッダの中でマスクビットに"1"が設定されているテ ーブルidおよびテーブルid_extentionフィールドの値 が、それぞれ'0x3C'および'0003'であるセクションが、 トランスポートデコーダのハードウエアフィルタリング の機能を利用して1次記憶部416に取得される。この フィルタリング条件を設定することにより、DDBセク ションとして伝送される"/0001/0003.htm1"ファイルの すべてのデータを取得することができる。

【0168】なお、各セクションのセクショッヘッダ中 ームから、指定されたPIDを持ち、かつ、テーブルid 40 には、当該セクションのセクション番号と最終セクショ ン番号が書き込まれるので、これを参照することによ り、1のファイルを構成するセクションを確実に選別す ることができる。

> 【0169】なお、あるモジュールを構成するブロック であるか否かの判断は以下のようにして行われる。DD Bセクションのセクションヘッダには、最終セクション 番号が記憶されている。したがって、セクション番号が 最終セクション番号と一致するブロックまでを1のモジ ュールであると認識することができる。ただ、最終セク 50 ション番号は8ビットであるので、あるモジュールが大

きなデータであり、8ビットで表すことのできる最大値 256を越えるブロックで1つのモジュールを構成する 場合もある。この場合には、DDBセクションのセクシ ョンヘッダのセクション番号は一回りしてしまい、当該 モジュールの最終ブロックであるか否かの判断ができな い。このような場合には、例えば、DDBメッセージの ブロック番号が256を越えているか否か判断し、越え ている場合には、最終セクション番号を越えたブロック についても、1のモジュールを構成していると判断すれ ばよい。

【0170】1-4-3. データ受信器のハードウェア 構成

つぎに、図31を用いてデータ受信器414をCPUを 用いて構成したハードウェア構成について説明する。受 信器414は、チューナ640と、トランスポートデコ ーダ641と、AVデコーダ642と、入力I/F64 32, CPU6442, ROM6452, RAM646 を備えている。

【0171】チューナ640は、CPU644の指示に より放送電波からトランスポートストリームを受信し て、トランスポートデコーダ641に渡す。トランスポー ートデコーダ641は、CPU644の指示により受信 したトランスポートストリームから指定されたフィルタ リング条件に一致するセクションデータを選別して、R AM646に転送して格納する。本実施形態において は、トランスポートデコーダ641およびチューナ64 0がフィルタリング部415を構成する。

【0172】また、トランスポートデコーダ641は、 CPU644の指示により受信したトランスポートスト AVデコーダ642に転送する。AVデコーダ642 は、CPU644の指示により受信したAVのPESパ ケットをデコードし、映像と音声を出力する。また、A Vデコーダ642はCPU644の指示によりオンスク リーンディスプレイ (OSD) のグラフィックを合成 し、映像として出力する。AVデコーダ642のAV出 力は、NTSC方式、PAL方式などに基づいて画像を 表示するTVモニタ等に与えられる。

【0173】入力1/F643は、赤外線のリモコンな どで構成され、CPU644の指示により前記リモコン 40 の入力信号を受け取る。

【0174】CPU644は、ROM645に格納され たソフトウエアプログラムを実行し、各種ハードウエア を制御する。

【0175】AVデコーダ642、入力I/F643、 およびROM645に格納されたソフトウエアプログラ ムでフィルタリング条件変換部417が実現される。

【0176】ROM645は、受信器を構成する各ソフ トウェアプログラムを格納する。RAM646は、RO 644で実行する際に利用される。また、トランスポー トデコーダ641でフィルタリングしたデータを格納す

38

【0177】図31に示すデータ受信器414を受信シ ステムとして構成した構成を図32に示す。このシステ ムではデータ受信器651は、アンテナ650およびT Vモニタ653と接続されている。操作者はリモコン6 52を操作して、データ受信器651に選択命令を与え

【0178】TVモニタ653に表示される表示データ 10 について説明する。TVモニタ653には、オンスクリ ーンディスプレイのグラフィックとして、図28Aに示 すHTMLデータ531を処理した内容が画面に表示さ れている。

【0179】図32においては、TVモニタ653に は、領域654に図28Aの行532に基づく"1章" という文字列および、領域655に図28Aの行533 に基づく"2章"という文字列が表示されている。この ような表示をホットスポットという。この例では、領域 20 655は、現在選択されている状態であり、ハイライト 表示されている。この状態を当該ホットスポットが選択 状態であるという。

【0180】領域655がハイライト表示されている状 態で、操作者によってリモコン652から"決定"を示 す信号が入力されると、CPUは、行533の"/0001/0 003.htm1"というファイルの参照が必要と判断し、トラ ンスポートデコーダ641に"/0001/0003.html"を抽出 するように、フィリタリング条件を変更する。

【0181】以上のように本実施形態によれば、送信側 リームから指定されたPIDのAVのPESパケットを 30 にデータ変換部412を設け、かつ、受信側でファイル 名フィルタリング条件変換部417を設けることによ り、フィルタリング部415においてファイルデータを トランスポートデコーダというハードウエアを利用して 選択的に分離し、1次記憶部に直接取得することができ る。

> 【0182】なお、実施の形態において、転送するファ イルがHTMLデータである場合を示したが、他のデー タを転送してもよい。

【0183】本発明においては、送信側にファイル名を 変換規則に従って変換した値により識別されるデータに 変換するデータ変換部を設け、かつ、受信側にファイル 名を変換規則に従ってフィルタリング条件に変換するフ ァイル名フィルタリング条件変換部を設けることによ り、受信器において取得したいファイルのデータを、受 信側でデータ放送から1次記憶部に2次記憶部を介さず に直接取得し処理することができる。さらに、トランス ポートデコーダのフィルタリング条件を変更するのに、 対応表を参照する必要がない。したがって、受信器の記 憶容量を削減できるとともに、CPUによる計算量を削 M645 に格納されたソフトウエアプログラムをCPU 50 減することができる優れたデータ放送の受信装置を提供 (21)

することができる。

【0184】1-5. 第4の実施形態

前記各実施形態では、各ファイルのファイル名をトラン スポートデコーダが読み取り可能な文字数、文字種の文 字列とし、かかるファイル名をモジュール i dとして各 パケットに埋め込むようにした。すなわち、ファイル毎 に異なるモジュール i dが付与されることとなる。この 実施形態は、関連のある複数のファイルに同じモジュー ルidを付与するようにしている。

39

ample.html」は、3つの参照先ファイルs 1. png, s2. gif, s3. jpegの各画像デ ータをスタイルタグで定められた位置に表示するh t m 1データである。これにより、例えば、図34に示すよ うな画像が表示される。

【0186】しかし、前記参照先ファイルs1.pn g, s2. gif, s3. jpegについては、これが 指定された行を読み込んで初めて、フィルタリング条件 が変更される。各パケットは同じデータをある周期で繰 り返し送信するため、フィルタリング条件の変更時期に 20 よっては、表示までに時間がかかる場合がある。

【0187】そこで、本実施形態においては、関連のあ る複数のファイルsample.html、sl.pn g、s2. gif、s3. jpegに同じモジュールi dを付与して、送信し、これらをモジュール i dで選別 受信するようにした。これにより、必ず受信すべき参照 先ファイルをあらかじめ参照元ファイルとまとめて選別 できるので、迅速な表示が可能となる。

【0188】この場合には、以下のように送受信すれば よい。送信側では、図35に示すように関連する参照元 30 ファイルおよび参照先ファイルを、同じディレクトリに 記憶しておく。そして、ディレクトリ名は、トランスポー ートデコーダが読み取り可能な文字長の文字種としてお く。パケット化部377(図11参照)は、データをパ ケット化する場合に、第2実施形態のようにファイル名 をモジュール i dとするのではなく、ディレクトリ名を モジュールidとする。すなわち、ファイルSampl e. html, sl. png, s2. gif, s3. j pegの各パケットは同じモジュールid「0001」 が付加されて送信される。例えば、ディレクトリ名のみ トランスポートデコーダが読み取り可能な文字長の文字 種としておくことにより、送信側にて、いずれのデータ をモジュールidとして設定すればよいかを決定するこ とができる。また、各ファイル名の1つ前の/と/で囲 まれた部分がディレクトリ名であり、その位置に存在す るデータをモジュール i dとして設定するようにしても

【0189】受信側では、RAM144に所定容量のキ ャッシュ領域を確保し、あるファイルの選別をする場合 には、そのファイルと同じモジュールidが付加されて 50 sample.htmlの内容である。

いる全ファイルを受信し一旦キャッシュメモリにファイ ル毎に記憶する。そして、参照が必要な場合には、CP Uが、前記キャッシュ領域から必要なファイルを読み出 すようにすればよい。

40

【0190】図36に受信側の表示の際のフローチャー トを示す。図22と異なるのは、ステップS105にて 自動参照タグがある場合に、すぐにトランスポートデコ ーダのフィルタリング条件を設定するのではなく、必要 な参照先ファイルがキャッシュ領域に存在するか否か判 【0185】例えば、図33に示す参照元ファイル「s 10 断し(ステップS106)、存在しない場合に、ステッ プS107にて、そのファイルのディレクトリ名をトラ ンスポートデコーダのフィルタリング条件とする点であ る。例えば、図33に示す参照元ファイルsampl e. htmlを受信すると、src="http:// www/dirA/0001/s1. png"の行に て、このs 1. pngのディレクトリ名「0001」を フィルタリング条件として、トランスポートデコーダに・ 設定する。これにより、当該ディレクトリに属する他の ファイルs2.gif,s3.jpegのパケットもキ ャッシュメモリに記憶される。

> 【0191】また、図36では、ステップS117にて 他ファイル参照命令が与えられた場合にも、同様にステ ップS118で必要な参照先ファイルがキャッシュ領域 に存在するか否か判断し、存在しない場合に、ステップ S119にて、そのファイルのディレクトリ名をトラン スポートデコーダのフィルタリング条件として設定して

> 【0192】さらに、上記参照元ファイルと参照先ファ イルを1つのファイルにまどめて送信するようにしても よい。例えば、html型データについては、あるファ イルが複数のファイルから構成されていることを示す 「multipart/mixed」というファイル形 式を定義する定義文が準備されている。したがって、図 35の各ファイルを、図37、図38に示すような1の ファイルにまとめて送信するようにしてもよい。これに より、参照元ファイルと複数の参照先ファイルをまとめ て受信することができ、高速表示が可能となる。

> 【0193】なお、図37において、行611は、この ファイルが複数のファイルを連結させたファイルである ことを示す宣言文である。行615は、連結されている 各ファイルの区切りマークを表す。すなわち、この場合 であれば、データ"boundary-sample" がつぎのファイルとの区切りとなる。行621は、ファ イル名であり、行623は、データ長であり、この場合 928バイトである。行619は、このファイルのデー タ形式を示し、この場合であれば、html形式のテキ ストデータである。行613は、このファイルが存在す るコンピュータとそのディレクトリを示す。

> 【0194】また行627、629が1つめのファイル

41

【0195】また、行630は2つめのファイルs1., pngについての領域であり、それぞれ、行631が区切りマーク、行633がデータ形式、行635がファイル名、行637がデータ長、行639がデータを示す。この場合、データ形式はpng形式のイメージデータである。

【0196】行633、行635はそれぞれ、ファイルs2. gif, ファイルs3. jpegについての領域である。

【0197】 このように、関連する複数のファイルを連 10 結して、1 つのファイルにまとめて送信することにより、より高速表示が可能となる。

【0198】なお、本実施形態においては、操作者の操作なく自動参照する自動参照ファイルである場合を例に説明したが、図39に示すような操作者が指定して初めて参照される参照先ファイルについてもあらかじめ選別しておくことにより、より高速表示が可能となる。

【0199】例えば、図39に示す参照元ファイルにつ いては、自動参照する参照先ファイルだけでなく、操作 的には、図39に示す参照元ファイルによって図40に 示すような表示がなされる。この場合に、操作者が図4 0の画像641が表示されている領域を特定すると、図 39の行651で特定される参照先ファイル t 1. h t mlが、図41Aに示すようなhtmlデータである場 合、図42Aに示すような画像が表示される。また、操 作者が図40の画像643を表示されている領域を特定 すると、図39の行653で特定される参照先ファイル t2. htmlが図41Aに示すようなhtmlデータ である場合、図42Bに示すような画像が表示される。 【0200】したがって、この場合も、図43に示すよ うに、関連のある複数のファイルtl.png、tl. html, t2. png, t2. html, t3. pn gに同じモジュール i dを付与して、送信し、これらを モシュールidで選別受信すればよい。このように、必 ず選別受信する参照先ファイルだけでなく、自動参照フ ァイル以外の参照先ファイルも、あらかじめ参照元ファ イルとまとめて選別できるので、迅速な表示が可能とな

【0201】なお、本実施形態においては、参照元ファイルと参照先ファイルを全てまとめて送信するようにしたが、ある参照元ファイルにて参照される参照先ファイルが複数ある場合に、これらのファイルをまとめて同じモジュールidを付加して送信するだけでも、各行を解釈する毎にフィルタリング条件を設定する必要がなく、高速表示が可能である。さらに、送信側にて、参照先ファイルの参照頻度に応じて異なるモジュールidを付与するか否か判断するようにしてもよい。

【0202】上記実施形態においては、参照元ファイル と参照先ファイルが同じディレクトリに記憶されてお り、同じモジュール i dが付加されて送信される場合に ついて説明したが、図44に示すように、異なるディレ クトリに参照先ファイルが記憶されている場合も同様で ある。

42

【0203】この参照元ファイルindex.htmlが、図45に示すようにディレクトリhttp://www/dirA/0001に属する場合、参照元ファイルindex.htmlを受信するためにフィルタリング条件を設定すると、同じディレクトリに属するファイルul.png.u2.pngも、キャッシュ領域に記憶される。したがって、src="http://www/dirA/0001/u1.png"の行を読み込んだ時点で、フィルタリング条件を変更することなく、u1.pngをすぐに表示することができる。複数のファイルを区分けしつつ受信するには、従来のように、トランスポートデコーダに複数のフィルタリング条件を設定して、複数のモジュールidのパケットをまとめて受信する場合と同様にすればよい。

いては、自動参照する参照先ファイルだけでなく、操作者の操作に基づいて参照先ファイルが表示される。具体 20 おデータ取り込みプログラムを図19のROM142に 記憶しておき、実行するようにした。図46は、キャッテすような表示がなされる。この場合に、操作者が図40の画像641が表示されている領域を特定すると、図39の行651で特定される参照先ファイルt1.ht m1が、図41Aに示すようなhtmlデータである場合、図42Aに示すような画像が表示される。また、操作者が図40の画像643を表示されている領域を特定 たこ、図39の行653で特定される参照先ファイルは1に基づいて、表示する場合について説明する。まず、送信段階で、参照元ファイルはndex.htmlは、図47に示すように、セクション毎にパケット化して送信される。この場合、DDBメッセージの2である。図39の行653で特定される参照先ファイルは10を送信すればよい。

【0205】との理由について説明する。既に述べたように、第3実施形態では、モジュールidとしてファイル名を用いている。したがって、図29に示すように、DDBメッセージの2つめの項目のデータとして、モジュールidを記憶すれば、各ファイルを区別することができる。これに対して、本実施形態においては、同じディレクトリに属するファイルについては、同じモジュールidが付加されている。したがって、ファイルidを埋め込んで送信しないと、受信側で区別できないからである。

40 【0206】キャッシュ領域への書き込みについて、図46を用いて説明する。CPU147は、テーブルidーextentionの値が「0001」であるパケットを選別できるように、トランスポートデコーダ141のフィルタリング条件を設定する。CPU147は、トランスポートデコーダ141からデータを受け取ったか否か判断し(図46ステップS401)、データを受け取った場合には、図47に示すDDBメッセージ中のファイル名を読み出す(図46ステップS403)。

【0207】つぎに、CPU147は、トランスポート 50 デコーダ141から受け取ったデータのファイル名が、

既にキャッシュ領域に存在するか否か判断する(図37、ステップS405)。この場合、ファイルhttp://www/dirA/0001/index.htmlは、キャッシュ領域には存在しないので、新しいファイルとしてキャッシュ領域に記憶する(ステップS407)。そして、ステップS401以下の処理を繰り返す。

【0208】一方、図46ステップS405にて、ファイル名が、ファイルトttp://www/dirA/0001/index.htmlである場合には、受け 10取ったデータのファイル名が既にキャッシュ領域に存在するので、キャッシュ領域に既に記憶したデータとリンクさせて記憶する(ステップS409)。

【0209】CPU147は、そのファイルの全ブロックデータを記憶したか否か判断し(ステップS411)、全ブロックデータを記憶した場合には、当該ファイル受信が完了したと判断し(ステップS413)、ステップS401以下の処理を繰り返す。一方、全ブロックデータを記憶していなければ、そのままステップS401以下の処理を繰り返す。このようにして、複数のファイルに同じモジュールidが付加されて送信された場合でも、受信側でファイル毎にキャッシュ領域に記憶することができる。

【0210】また、送信側からは、既に説明したように、各ファイルが時系列にて多重化して送信される。したがって、フィルタリング条件が「0001」であれば、同じディレクトリに属する他のファイルトtp://www/dirA/0001/u1.png、http://www/dirA/0001/u2.pngもトランスポートデコーダ141から出力される。CPU147は、トランスポートデコーダ141から受け取ったこれらのデータについても、図46のフローチャートに従い、キャッシュ領域に記憶する。

【0211】このようにして、図48Aに示すように、ディレクトリ「0001」に属する全ファイルhttp://www/dirA/0001/index.html、http://www/dirA/0001/u1.png、およびhttp://www/dirA/0001/u2.pngがキャッシュ領域に記憶される

【0212】また、CPU147は、図44の行711を読み込むと、テーブルidーextentionの値が「0003」であるパケットを選別できるように、トランスポートデコーダ141のフィルタリング条件を変更する。これにより、図48Cに示すように、ディレクトリ「0003」に属する全ファイルがキャッシュ領域に順次追加書き込みされる。CPU147は、図49のhtmlデータに基づいて、図50Aに示すような画像を表示する。なお、この場合、この参照先ファイルjump.htmlはさらに別の参照先ファイルu1.pn 50

g 等を参照しているので、このさらに別の参照先ファイルu 1. p n g から考えると、このファイル j u m p. h t m l は参照元ファイルといえる。

【0213】 この状態で、操作者が図50の画像721を表示されている領域をクリックすると、CPU147は、図44行713の記述に基づいて、参照先ファイルトttp://www/dirA/0002/jump. htmlを選択受信するために、トランスポートデコーダ141のフィルタリング条件をテーブルidーextentionの値が「0002」であるパケットを選別できるように変更する。これにより、図48Cに示すように、ディレクトリ「0002」に属する全ファイルがキャッシュ領域に順次追加書き込みされる。

【0214】なお、キャッシュ領域は、新しいデータを書き込むために、古い順にデータが消去される。この場合図48Cに示すように、http://www/dirA/0001/index.htmlが消去されている。

[0215] CPU147は、図44の行713で特定される参照先ファイルjump. htmlが図49に示すようなhtmlデータである場合、既にキャッシュに記憶されているhttp://www/dirA/0001/u1.png、およびhttp://www/dirA/0001/u2.pngと、http://www/dirA/0002/u4.pngを参照して、図50Bに示すような画像を表示する。

【0216】とのように、参照元ファイルに異なるディレクトリ(グループ)に属するファイルがある場合でも、表示が可能となる。これにより、例えば、複数の参30 照元ファイルで共通に用いる参照先ファイル等をまとめて記憶しておくことができる。

【0217】なお、この場合も図37、38に示すような複数のファイルをまとめた1のファイルとして送信し、これをまとめて受信するようにしてもよい。

【0218】本実施形態においても、第2実施形態のように送信側にて、ディレクトリ名をトランスポートデコーダが読み取り可能なデータ長の文字種に自動書き換えするようにしてもよい。この場合には、ファイル名はそのままで、ディレクトリ名だけを書き換えるようにすればよい。例えば、ファイルトttp://www/dirA/music/jump.htmlの前の/music/がディレクトリ名であると判断し、これを、トランスポートデコーダが読み取り可能なデータ長の文字列、例えば、「0002」と書き換えるようにすればよい。

【0219】なお、前記第1から第3実施形態においても、図37、38に示すような複数のファイルをまとめた1つのファイルとして送信し、1つのモジュールidでまとめて受信するようにしてもよい。

【0220】なお、この実施形態では、自動参照タグと

して、イメージを張り付けるタグを用いたが、他の自動 参照タグ、例えばスタイルを決定するスタイルタグ等に ついても同様に適用することができる。また、本実施形 態においては、複数のファイルに同じモジュールidを 付加して送信し、受信側で同じモジュール i dが付加さ れたファイルをまとめてキャッシュに記憶しておき、参 照時にキャッシュに存在しなければ、フィルタリング条 件を変更するようにしている。しかし、フィルタリング 条件の変更は、さらに、現在のフィルタリング条件が設 定しようとするフィルタリング条件と同じ場合もある。 例えば、あるディレクトリに多くのファイルがあり、そ のうちの1つのファイルはまだ受信されていないような 場合である。このような場合には、新たにトランスポー トデコーダのフィルタリング条件を変更する必要はな U.

【0221】このように、前記各実施形態で説明したよ うに、各パケットのヘッダ領域に少なくとも、1または 複数のファイルを特定するための選別情報であって、ト ランスポートデコーダが直接識別可能な文字種でかつ文 対応表を記憶することなく、トランスポートデコーダだ。 けで選別することができる。

【0222】1-6. 他の実施形態

なお、上記第1~第3実施形態においても、1行1行解 釈してから表示するのではなく、参照元ファイルに自動 参照ファイルが存在するか否かあらかじめ判断し、存在 する場合には、トランスポートデコーダのフィルタリン グ条件を変更しておくことにより、より迅速に自動参照 する参照先ファイルをトランスポートデコーダで選別す ることができる。

【0223】なお、上記実施形態においては、ファイル をMPEG-2トランスポートストリーム上のDSM-CCオブジェクトカルーセルとDSM-CCデータカル ーセルで伝送したが、同様の処理が行える他のプロトコ ルで伝送してもよい。

【0224】また、本実施形態においては、変換後のフ ァイル名をPIDおよびモジュールidの値を連接した文 字列としたが、PIDはPAT、PMTから検索しても よく、また、同様の処理が行える任意の識別子の組み合 わせを利用してもよい。

【0225】本発明においては、送信側では全ファイル を繰り返し送信し、受信側で選別受信手段の選別条件を 変更して必要なファイルを取得して表示している。した がって、送信側に送信要求を伝送することなく、受信側 の操作者の操作に応じて、受信情報をあたかも対話的に 切り換えているかの如く操作者が感じることができるデ ータ送受信システムまたはその方法を提供することがで きる。

【0226】上記各実施形態においてはデジタル衛星放 送でデジタルデータ伝送を行う場合について説明した

が、デジタル地上波放送、さらにケーブルテレビ等の有 線放送にも同じように適用することができる。

46

【0227】なお、本実施形態においては、そのサービ スにおいて最初に表示するフロントページを構成するH TMLファイルのモジュールidを、PMTに埋め込む ようにしたが、あらかじめ定めた固定値として、送信側 の記憶部に記憶し、受信側では、操作者がサービスを切 り換えると、最初に受信するパケットのテーブルid_ext entionをその値に設定するようにしてもよい。

【0228】なお、前記フロントページを構成するHT MLファイルについては、繰り返し送信する際に、他の ファイルと比べて、送信サイクルが短くなるようにして もよい。これは、前記フロントページを構成するHTM しファイルがなければ、当該サービスに入れないので、 少しでもタイムラグなしに当該サービスには入れるよう にするためである。

【0229】なお、本実施形態においては、各ファイル がディレクトリ¥weatherに属する場合を例としたので、 対応表も例えば、/0001/0001.htmlとし、それぞれ、前 字長の選別情報を埋め込んでおくことにより、受信側で 20 半をPIDおよび後半をテーブルid_extentionの双方を 用いて、送信し、受信側にて、PIDおよびテーブルid _extentionの双方を用いて、トランスポートデコーダで 選択するようにしたが、いずれか一方だけを用いるよう にしてもよい。例えば、PIDだけ、またはテーブルid _extentionだけで、選択するようにしてもよい。また、 PID、テーブルid、テーブルid_extentionの3つを用 いるようにしてもよい。要するに、トランスポートデコ ーダが直接識別できる識別子であれば、ヘッダ領域のう ち他の領域に記憶した識別子を用いてもよい。

> 【0230】なお、第1実施形態においては、映像デー タおよびオーディオデータと異なるサービスとしてHT MLデータを転送するようにしたが、同じサービス内で 転送して、両者を合成してモニタに表示するようにして もよい。

【0231】さらに、上記実施形態では、HTMLデー タをデータ伝送する場合について説明したが、他の自己 記述型データ、たとえば、SGMLデータ、XMLデー タについても、同様に適用することができる。また、H TMLデータが参照する図形データについては、ジフ形 40 式(.gif)以外の、例えば、JPEG形式(.jpg)等であ ってもよい。

【0232】また、本実施形態においては、他のファイ ルを参照する参照命令文として、<HREF>というタグを 採用したが、他の命令文であっても同様に適用すること ができる。

【0233】本実施形態においては、モニタ上を自由に 移動できるカーソルを移動させて、表示された領域を選 択するようにしたが、かかる制御は、図示しないOSに 任せればよい。また、表示プログラムがこれを行うよう 50 にしてもよい。

特開2000-358062

47

【0234】なお、カーソルは選択可能な領域以外は移動できないようにしてもよい。あるHTMLファイルに基づく表示が行われると、デフォルト値として、例えば、一番左上等の移動可能領域を選択状態として、そのまま決定がなされると当該領域が選択されたと判断する。一方、必要な選別受信条件を変更する場合には、例えばリモコンにて「下」が入力されると、現在の選択されている領域に対して、すぐ下に位置する領域が選択されたと判断して、該当する領域を選択状態とするようにしてもよい。他の方向についても同様である。これは、たとえば、各移動可能領域の座標を記憶しておき、リモコンによる入力がいずれの方向に対するものかを判断することにより、特定可能である。

【0235】なお、本実施形態においては、受信側でそのサービスにて最初に表示するフロントページを構成するHTMLファイル名のモジュールidを、PMTの付加情報フィールドに埋め込むようにした。しかし、HTMLファイルのidをPMTの付加情報フィールドに書き込むようにしてもよい。例えば、ファイル¥weather¥forecast.htmlが前記フロントページであれば、付加情報 20フィールドに¥weather¥forecast.htmlが書き込まれる。この場合、受信側では、図15に示す対応表にて、モジュールidを取得して、トランスポートデコーダの選別条件を設定すればよい。

【0236】なお、本実施形態においては、送信データが暗号化されていない場合について説明したが、送信側でスクランブルして送信し、受信側でスクランブルを解除するようにしてもよい。

【0237】上記実施形態においては、図1の各ブロックの機能をハードウェアおよびCPUを用いて実現した 30場合について説明したが、いずれをハードウェアで構成するかについては、特に限定されず、さらに、ソフトウェアで構成した部分を一部または全部をハードウェアロジックによって構成してもよい。

【0238】本実施形態においては、ROMに表示プログラムを記憶するようにしたが、ICカードやCD-R ステムの構成をOM等の記憶媒体に記憶し、ICカードドライブやCD 【図28】H1ーROMドライブを介して、不揮発性メモリに転送して 記憶するようにしてもよい。さらに、通信でかかるプログラムを転送して、不揮発性メモリに記憶するようにし 40 示す図である。てもよい。 【図30】フィ

【0239】また、前記プログラムは、信号搬送波と一体化されたコンピュータデータ信号として、伝送することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明にかかる送受信システムの全体構成を示す図である。

【図2】衛星放送における電波の送出状態を示す図である。

【図3】送信装置の概要を示す図である。

【図4】衛星放送において送信されるトランスポートストリームを示す図である。

【図5】パケット化データの構造を示す図である。

【図6】制御データPMT1の内容を示す図である。

【図7】制御データPMT4の内容を示す図である。

【図8】制御データPATの内容を示す図である。

【図9】制御データNITの内容を示す図である。

【図10】受信装置の概要を示す図である。

【図11】送信装置のハードウェア構成を示す図であ 10 る。

【図12】HTMLデータ記憶部のファイル構成を示す 図である。

【図13】HTMLファイルの内容を示す図である。

【図14】HTMLファイルに基づいて画面に表示される表示の一例を示す図である。

【図15】作成される対応表の一例である。

【図16】データ変換部375のハードウェア構成の― 例である。

【図17】対応テーブルを示す一例である。

【図18】データ変換部375における対応テーブル作成のフローチャートである。

【図19】受信装置のハードウェア構成を示す図であ ス

【図20】TSデコーダの機能ブロック図である。

【図21】受信制御プログラムのフローチャートであ る。

【図22】表示プログラムのフローチャートである。

【図23】フィルタリング条件のテーブルを示す図である。

【図24】変換後のファイル構成を示す図である。

【図25】変換後のHTMLファイルの内容を示す図で * z

【図26】ファイル名変換処理のフローチャートであ る。

【図27】本発明の第3実施形態であるデジタル放送システムの構成を示すブロック図である。

【図28】HTMLファイルおよびU-Uオブジェクト の構造情報を示す図である。

【図29】パケット化されて送信されるデータの構造を 示す図である。

【図30】フィルタリング条件を説明する図である。

【図31】受信器314のハードウエア構成図である。

【図32】受信器314を用いた受信システムの全体構成を示す図である。

【図33】参照元ファイルのデータ内容である。

【図34】図33の参照元ファイルに基づく画像である。

【図35】送信側におけるファイルの階層構造を示す。

【図36】表示プログラムのフローチャートである。

0 【図37】ファイルを合体させた場合のhtmlデータ

(26)

特開2000-358062

50

の一例である。

【図38】ファイルを合体させた場合のhtmlデータ の一例である。

【図39】自動参照ファイル以外の参照ファイルがある 場合のhtmlデータの一例である。

【図40】図39に基づく表示例である。

【図41】図39にて参照される参照ファイルのhtm 1データである。

【図42】図42のh tmlデータの表示例である。

【図43】送信側におけるファイルの階層構造を示す。 10 7・・・・・送信手段

【図44】参照元ファイルのデータ内容である。

【図45】送信側におけるファイルの階層構造を示す。

【図46】キャッシュ領域書き込みプログラムのフロー チャートである。

【図47】パケット化されて送信されるデータの構造を*

*示す図である。

【図48】キャッシュ領域のデータ構造を示す図であ

【図49】参照先ファイルのhtmlデータの一例であ

【図50】図49のhtmlデータの表示例である。

【符号の説明】

3・・・・・送信装置

5・・・・ファイル記憶手段

11・・・・受信装置

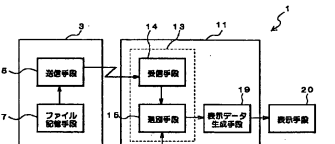
14・・・・受信手段

15・・・・選別手段

19・・・表示データ生成手段

17・・・選別条件変更手段

【図1】. ·



【図5】

パケット化データの構造 PID 内容データ

【図6】

(PID=0×0011) PMT111

映像のPID	音声のPID
0×0022	0×0024

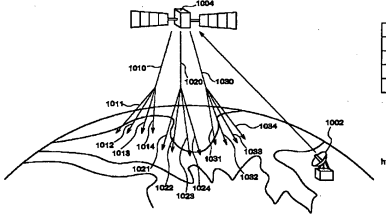
【図7】

PMT114 (PID=0×0014)

フロントページの モジュール I d	データのPID
0001/0001	0×0025

【図2】

衛星放送における電波の送出状態(概念図)

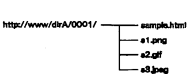


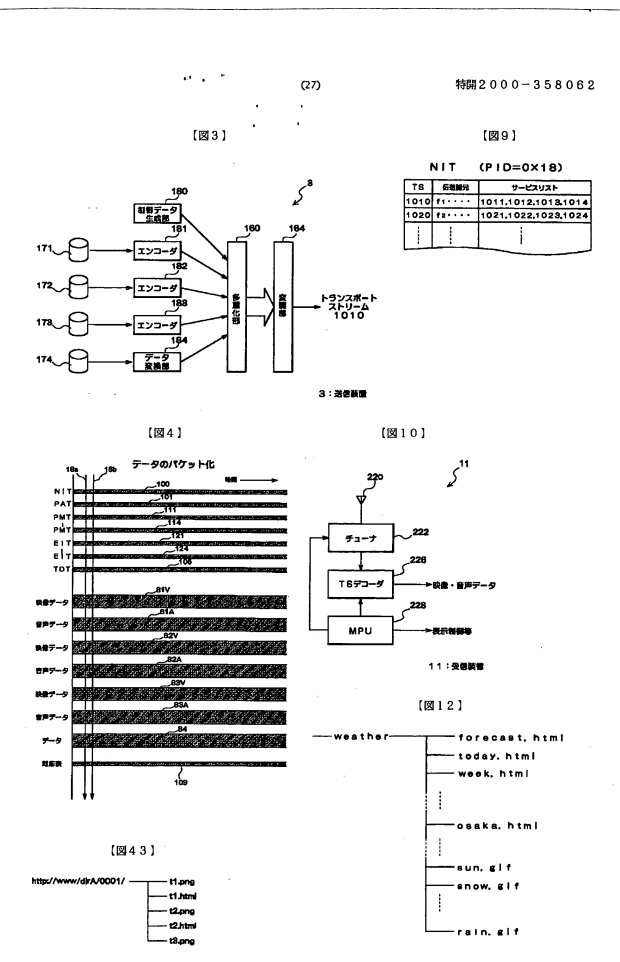
【図8】

PAT (PID=0×0000)

サービス	PMT@PID	NITOP (D
1011	0×0011	0X0018
1012	0×0012	
1013	0×0013	
1014	0×0014	

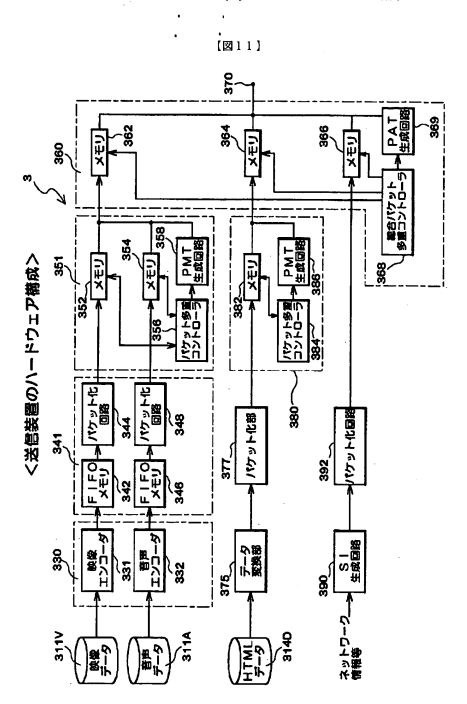
【図35】





(28)

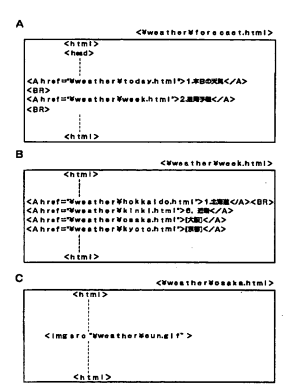
特開2000-358062



(29)

特開2000-358062

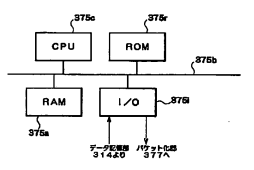
【図13】



【図15】

/	モジュール(d	ファイル名
1	0001/0001	¥weather¥forecast,html
2	0001/0002	¥weather¥today,html
3	0001/0003	¥weather¥week.html
		·
61	0001/0061	Yweather¥osaka.html
1000	0001/1000	¥weather¥sun.glf
1001	0001/1001	¥weather¥snow.glf
1100	0001/1100	¥weather¥rsin.glf

【図16】



3756:パスライン

【図17】

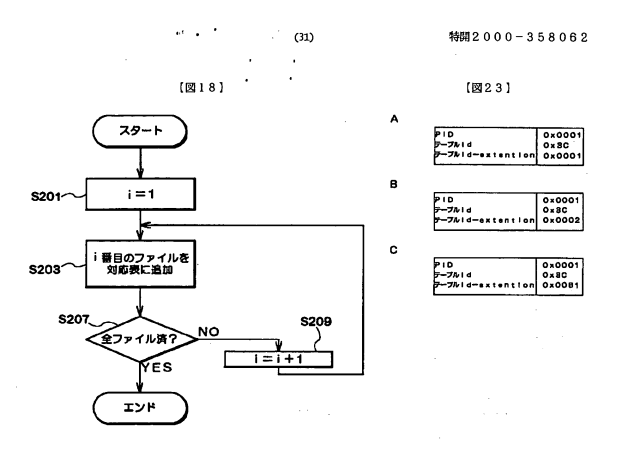
No.	モジュール I d	ファイル名
1	0001/0001	
2	0001/0002	
3	0001/0003	

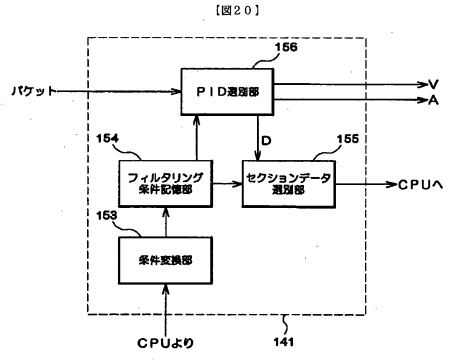
	モジュールId	ファイル名
1	0001/0001	*weather *forecast.htm
2	0001/0002	
3	0001/0003	

特開2000-358062

【図14】 【図22】 Α く表示プログラム> 天気予報 スタート [1] 1. 本日の天気 2. 週間予報 1のファイル 受け取ったか? NO S101 YES i = 0**_S103** S105 i 番目の行に 自動参照タグ有? NO В YES 本日の天気 TSデコーダの フィルタリング条件設定 S107 1. 北海道 6. 近畿 (大阪) (京都)-----1のファイル 受け取ったか? NO **`**\$109 YES 戻る メインメニュー i 番目の行に基づく 表示命令生成 **_**\$111 C **S113** 大阪の天気 S115 NO i 番目の行が / h t m l タグ? 戻る 景高気温 10度 最低気温 3度 湿度 60% YES 近畿 他ファイル参照 命令有? NO 降水確率 [〜] 9~12時 30% 12~15時 30% 15~18時 0% `S117 YES TSデコーダの フィルタリング条件**設定** ,\$119

(30)



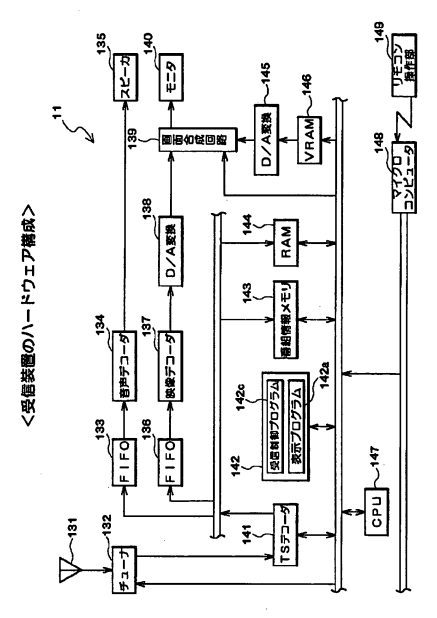


141: TSデコーダ

(32)

特開2000-358062

。 【図19】

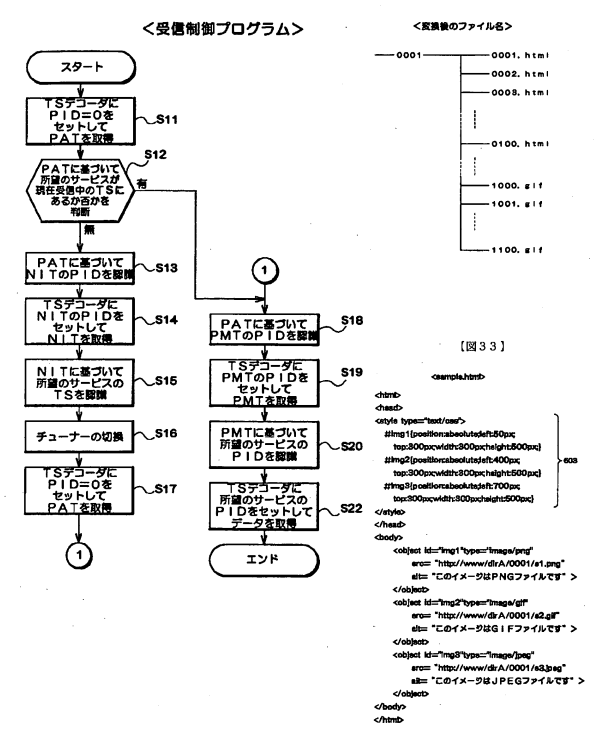


(33)

特開2000-358062

【図21】

【図24】

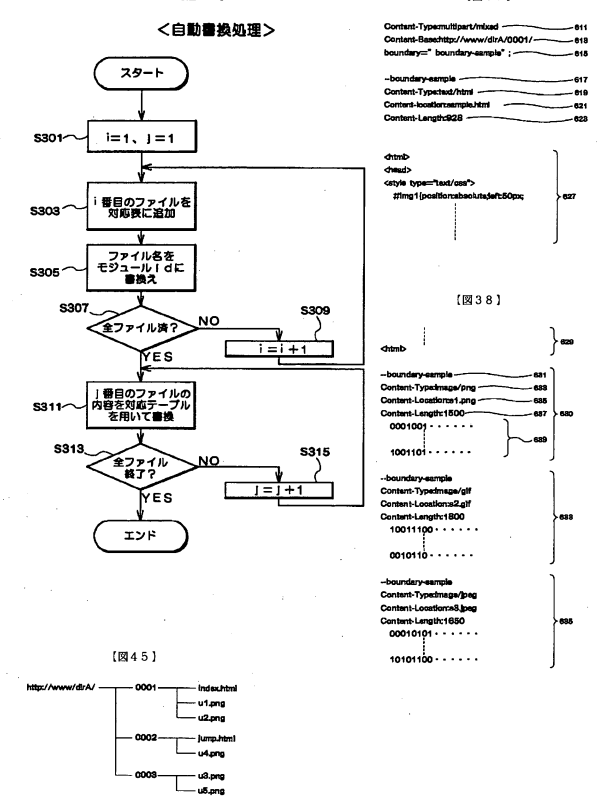


(34) 特開2000-358062 【図25】 【図31】 く変換後のHTMLデータン <0001/0001, html> <h tm | > <hed> ずる デコーダ 放射電池 女田 VA <A h ref= "0001/0002, h tml" >1, 本Bの天気
 <Ahraf=*0001/0003, html*>2, 環境予報
 <html> 入力1/F CPU ROM RAM В <0001/0002. html> <A h ref= *0001/00011。h tm l *>1. 松海道 CAhref="0001/0016, html">6, 近角
CAhref="0001/0061, html">6, 近角
CAhref="0001/0061, html">(次配)
CAhref="0001/0062, html">(京報) 【図41】 <h tm ! > C <0001/0051. html> <html> <html> cheed> ditio HTMLサンプル1 </tite> </head> <body> *0001/1000. #11* > これはサンプル製質1です </body> <html> </html> В **chtmb** <heed> <title>HTMLサンプル2</title> 【図30】 </head> doody> これはサンプル物面2です ファイル名0001/0003. html </body> </htm> フィルタリング条件 PID: 0x0001 フィルタ: <u>0×3C,</u>0×00,0×00,<u>0×00,0×03,</u>0×00,0×00,0×00 727: 0xFF, 0x00, 0x00, 0xFF, 0xFF, 0x00, 0x00, 0x00 セクションヘッダ内の table Idフィールド: DDBの場合、値は セクションヘッダ内の table id extentionフィールド: DDBの場合、値はmodule id 0×3C

特開2000-358062

【図26】

【図37】

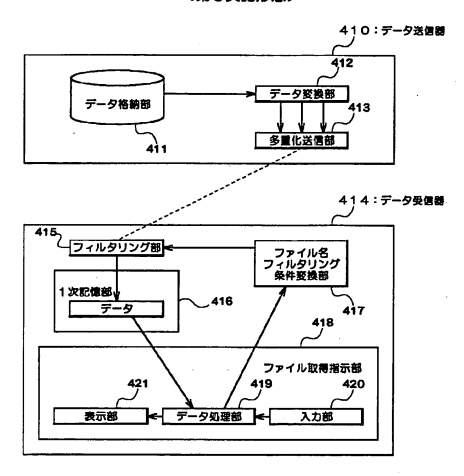


(36)

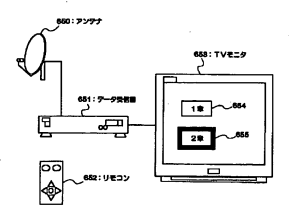
特開2000-358062

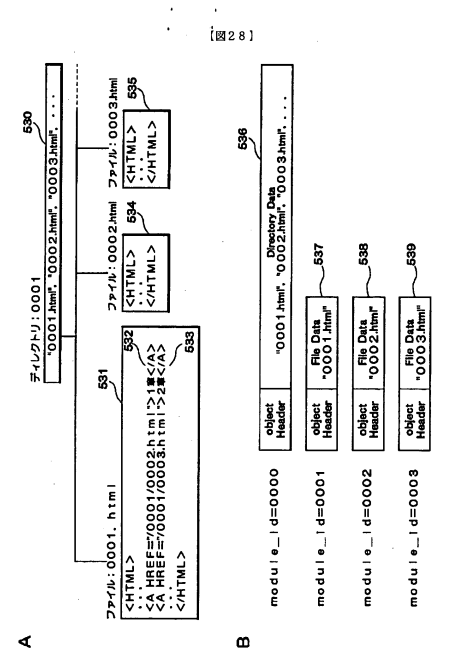
【図27】

〈第3実施形態〉



【図32】





特開2000-358062

[図29] なりが当と書き CRC32 œ セクション番号 œ block Data ⊼ ク イ イ イ ス に に に に Z block Number K File Data "0003.html" パーション番号 reserved ß object Header N キーキャメ 800 800 module Version module_1d=0003|0|1 table id extention '0003' B10P メッセージ 16 module id 'OÕO3' セクション 東 12 dsmoc Download Data Header --S ō <u>:</u> かしかメ メッセーシ セクション ヘッダ table Id 'O × 3C' DDB セクション |ω

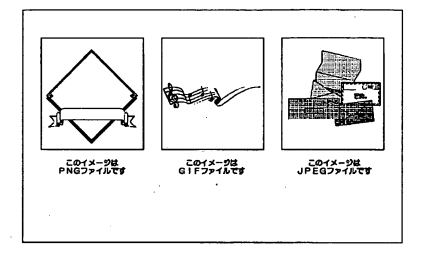
(38)

(39)

特開2000-358062

[図34]

【図42】



サンプル1 これはサンプル回復1です

В

サンプル2 これはサンプル層面2です

【図39】

```
<htm>
<style type="text/ces">
  #img1{position:absolute;isft:50px;
    top:300px;width:300px;height:500px;}
  #Img2{position:absolute;left:400px;
    top:300px;width:300px;height:500px;}
  #Img8(position:absolute)sft:700px;
    top:300px;width:300px;haight:500px;}
</etyle>
</head>
dody>
    <object id="img1"type="image/png"</pre>
         are= "http://www/dirA/0001/t1.png"
         a href="http://www/dirA/0001/t1.html">
</object>
    <object id="Img2"type="Image/gif"</pre>
         ero= "http://www/dirA/0001/t2.gif"
         e href="http://www/dirA/0001/t2.html">
</abject>
    <object id="Img3"type="Image/jpag"
         ero== "http://www/dirA/0001/t8.jpeg" >
</cbject>
</body>
</html>
```

【図44】

<index.html>

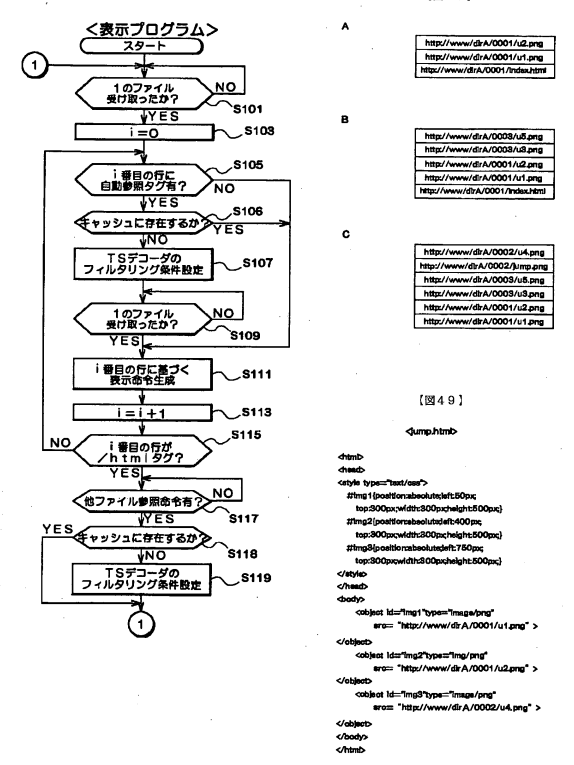
```
<style type="text/css">
  #img1(position:absolute;left:50px;
    top:800px;width:800px;haight:500px;}
  #img2{position:absolute;left:400px;
    top:300px;width:300px;height:500px;}
  #img3{position:absolute;left:750px;
    top:800px;width:800px;height:500px;}
</atyle>
</heed>
Chody>
    <object id="img1"type="image/png"
        src= "http://www/dirA/0001/u1.png" >
</abject>
    <object id="img2"type="img/png"
        src= "http://www/dirA/0001/u2.png" >
</abject>
    <object id="img8"type="image/png"
        arc= "http://www/dirA/0008/u8.png" <
        a href="http://www/dirA/0002/jump.html">
</ablect>
</body>
</htmb
```

(40)

特開2000-358062

【図36】

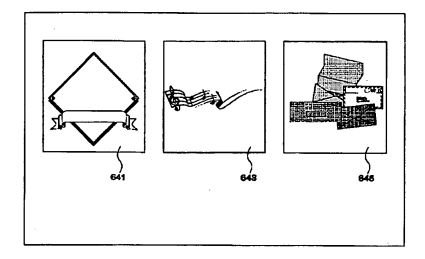
【図48】



(41)

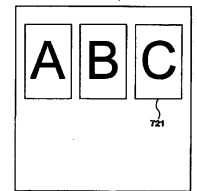
特開2000-358062

【図40】

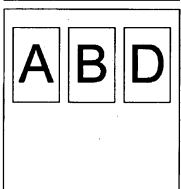


【図50】





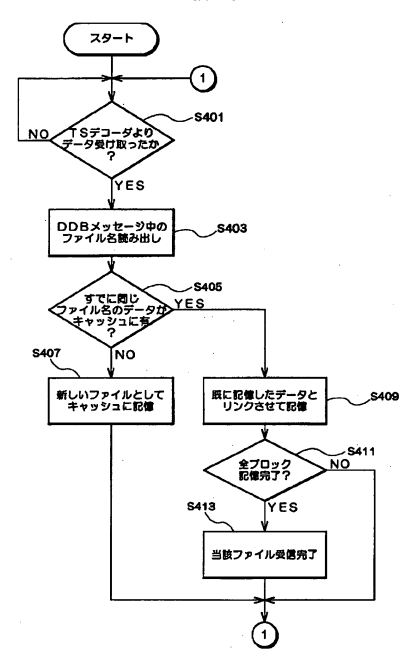
В



(42)

特開2000-358062

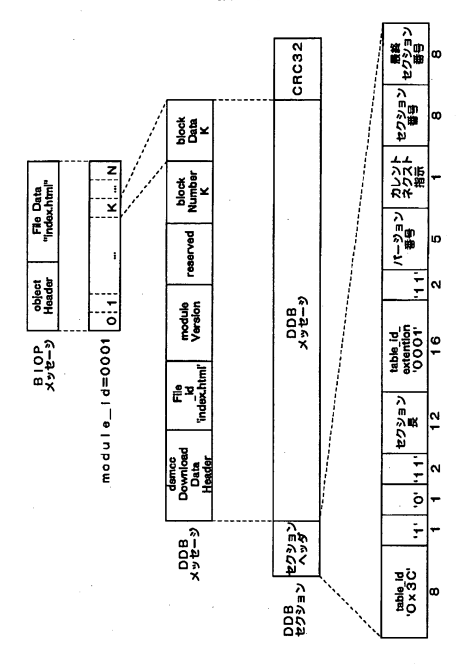
【図46】



(43)

特開2000-358062

[図47]



フロントページの続き

(72)発明者 園田 泰之

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (72)発明者 山室 景成

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内 (44)

特開2000-358062

F ターム(参考) 58075 PQ02 PQ22 PQ69 5K030 GA01 GA06 HA05 HA08 JA05 JT06 JT10 KA04 KA07 KA08 KA19 LA08 LD07 LE14 9A001 JJ19 KK60